اللوق المالية ١٠٠٩

سوال وجواب عسم الانسان

إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق

http://arabicivilization2.blogspot.com

Amly

# موسوعة سؤال وجواب

# جسم الإنسان







#### الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) المنوان ۱۲ ش الدقي - منزل كوبري الدقي -اتجاء الجامعة الجيزة - مصر

فاكس : ۱۰۲/۲۲۲۲۲۲۰۷۰

www.daralfarouk.com.eg

#### تحذير

حقوق الطبع والنشر مصفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الوكيل السوحيد لشبركة (ميلز كيلي) على مستوى الشسرق الأوسط لهذا الكتاب أو الحتزان مادته بطريقة الكتاب أو الحتزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتصحيل أم بخلاف ذلك، ومن يخالف ذلك، يعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطبعة العربية الأولى ٢٠٠٧ الطبعة الاجتبية ا ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشتون الفنية

بارکر ، سٹیف،

موسوعة سؤال وجواب: جسم الإنسان / باركر ستيف . \_ القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،

دة ص ۲۶۱ منم،

4VA 4VV 1Y- 1VA V: SAS

١ . جسم الإنسان - مماجم،

١ - المنوان،

رقم الإيناع بدار الكتب ١٦٦٢٢ / ٢٠٠٨

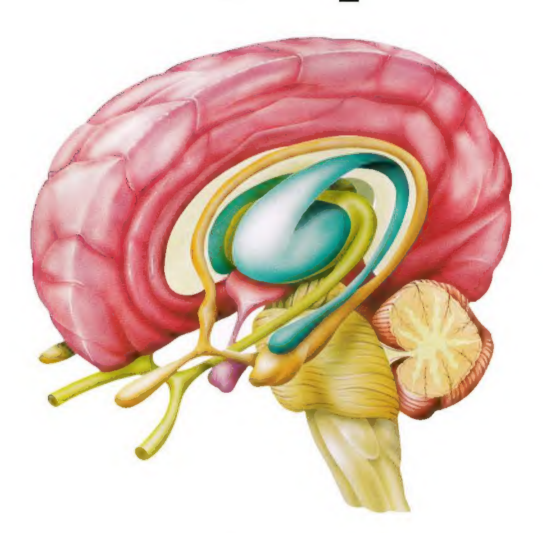
I.S.B.N 978 - 977- 420 -478 - 7

115 -T -C-

# موسوعة سؤال وجواب

http://arabicivilization2.blogspot.com Amly

# جسم الإنسان



ستيف باركر





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

# معلومات عامة عن الجسم

كيف نتعرف على أَجْزَاء الجِسْم؟ مَا المَقْصُود بِالأَعْدَاء؟ مَا المَقْصُود بِأَجْهِرَة الجِسْم؟ هَا المَقْصُود بِأَجْهِرَة الجِسْم؟ هل يمكن استبدال أَعْضَاء الجِسْم؟ مَا المَقْصُود بِالأَنْسِجَة؟



#### 11-1-

# الجلد والشعر والأظافر

مِمَّ يتكونَ الجلْد؟ لمَاذا لا يتآكل الجلْد؟ كم يبلغ سُمك الجلْد؟ كم تبلغ سرعة نمو الشَّعْر؟ مَا وظيفة الأَظَافِر؟ لمَاذا تَختلف ألوان شَعر الناس؟



#### 14-14

# العظام والمفاصل

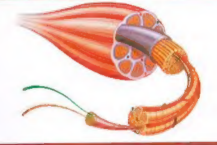
ماذا تفعل العِظام؟ ما الَّذِي يوجد بداخل العَظْمَة؟ ماذا يحدث إذا كُسرِت عَظْمَة؟ هل توجد أنواعٌ مختلفةٌ من المَفَاصلِ؟ ما الَّذي يُوجد في داخل المفصل الزَّليلي؟ هل تتغير العظام مع الكير؟



#### 10-12

# العضلات والتحرك

كم عدد العضَلات الموجودة في الجسِم؟ هل تستطيع العضَلات الدَّفع؟ كم تبلغ سرعة العضَلات عند العمل؟ ما الذي يتحكم في العضَلات؟ لماذا تتعب العضَلات؟ هل يمكن للجسم أن يكون عضَلات أكثر؟



# الرئتان والتنفس

14-17

لمَاذا نحتاج إلى التَّنْفُس؟ إلى أين يذهب الهَواء الَّذِي يدخل بالتَّنْفُس؟ مَا أصغر أَجْزَاء الرِئْتَيُن؟ مَاذا يوجد في الهَواء الخارج في الزَّفير؟ متى بكون الزَّفد عالى الصوت؟



#### الأكل والهضم



لمأذا نحتاج إلى الأكُل؟ كم عدد الأسنان التي عندنا؟ ما الذي يحدث قبل ابتلاع الطُعام؟ ماذا تفعل المعددة؟ ما أطول عُضُو في الجسم؟ ما أضخم عُضُو داخلي؟

Y1-Y:

19-14

#### القلب والدم

أي أَجُزَاء الجِسُم لا يستريح أبداً؟ مَا السَّرُعَة الُّتِي يستطيع القلْب أن يصل إليها في نبضاته؟ مَا كميَّة الدَّم الموجود في الجِسِّم؟ كم عدد الوَظَائِف الَّتِي يُؤَدِّيها الدَّم؟ مَا المَقْصُود بالجَلْطَة؟



74-11

# فضلات ودفاعات الجسم

ماذا تفعل الكُلْيَتَان؟ كيف تغادر الفضلات الجسم؟ ما كمينة البول الذي يكوننه الجسم كل يوم؟ ماذا تعمل الهرمونات؟ هل الدم هو السائل الوحيد الذي يتدفق في الجسم كله؟ ما المقصود بالجهاز المناعى؟

YO\_YE

#### الحواس

كيف تعمل العَينُنَان؟ ما الشيء الَّذِي يبلغ عدده داخل العَينُن ١٢٥ مليونًا؟ هل نستطيع سماع كل الأصوات؟ ما الَّذِي يوجد داخل الأنف؟ كيف يتذوق اللُسان النَّكهات المختلفة؟



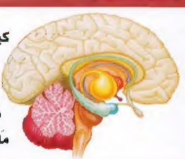
77-77

#### الأعصاب والمخ



أي أَجْزاء الجِسْم يمكن أن يمتد ليصل حَتَّى نصف المسافة إلى القمر؟ ما المَقْصُود بالعَصَب المُحَرِّك؟ كم عدد الخَلايا العَصَبِيَّة؟ ما مقدار السُّرِعَة التِّي تعمل بها الأعُصَاب؟ كيف يتَصل المخ بالجسْم؟

كيف يحدث التَّفْكير؟ أين تخزن مفردات الذَّاكرة؟ هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاءً؟ ما المَقْصُود بعين العقل؟ مَا الَّذِي يحدث أثناء النَّوم؟



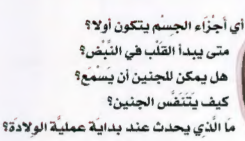
T1-T.

#### بداية جسم جديد

كيف يبدأ الجسم في التكون؟ من أين تأتي البُويِّضَات؟ من أين يأتي المنيُ؟ كيف تلتقي البُويَضَة مع الحيوان المَنُويُ؟ مَا المَقْصُود بِالجِينَاتِ والوِرَاثَة؟ أي أنواع الصَّفَات تُورَثُ؟

الجسم قبل الولادة

24-41



TO\_TE

# الجسم النامي

مًا الَّذِي يضعله الطفل حديث الولادَّة؟ متى يبدأ المشي؟ متى يبدأ الكلام؟ متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟ متى يكون الجِسِّم قد اكتمل نموه؟



**47-41** 

اختبر معلُوماتك

ما الشيء الَّذِي نعرف عنه أكثر مماً نعرف عن أي شيء آخر في العالم؟ إنه أنت! ريسماً ليس أنت كضرد، لكن الطريقة الَّتِي تعيش بها وتسأكُل وتشرب وتضكر وتشعر بالسعادة والحزن وتحلم أحـــلام اليقظة وتنام - إنـه الجسِّم البشري. يوجد أكثر من سبِّة مليارات جسِم بشري في العالم، وكل واحد من هؤلاء له خصائص فريدة، لكنُّهم في الداخل يتكونون جميعًا ويعملون تقريبًا بطريقة واحدة.

#### كيف نتعرَّف على أَجُزاء الجسم؟

علم الطب الحديث يستخدم المئات من الاختسبارات والأجهزة المعقدة ليكتشف الكثير عن الجسيِّم كل عام. منها أجُّهزَّة المسح بالأشعة والاختبارات الكيميائيَّة والمجاهر وأجّهزَة قياس الكهربيَّة. فــ أجْهزَة المسح بالأشعة وأجْهزَة الأشـعة السُّينيَّة (أشعة إكسر) تسرى داخل الجسم. كما أن الاختبارات الكيميائيَّة الَّتي تُجرى على الدَّم والأجْزَاء الأخرى تكشف الموادُّ الَّتي تحويها . وتوضح المجاهر

> قياس الكهربيَّة، مثل جهاز رسم القُلْب وجهاز رسم المسخ، فتعرض قراءات على شكل خطوط متمــوجة على

شريط ورقى أو شاشة للأطباء لكس يفحصوها.

🖨 لا يمكن رؤيَّة خَلايًا الجسِّم دون استخدام المجهر لأنَّها صغيرة جداً . مع ذلك، تحتوي على العديد من الأجراء الأصغر حجمًا، والتسي تسمى عُضيًات،

الأغشية الداخلية (تصنع ما تنتجه الخليّة)

## ما المقصود بالأعضاء؟

والكُلْيَتَيْن وهي تمثل أُجُزاء أو مكونات الجسم الأساسيَّة. ويعد أضخم عُضّو داخل الجسد هو الكبد في حين أن أضخم عضو في الجسم كله هو الجلد. كــذلك، عادة مَا تعمل عدة أعْضَاء معًا كجـِهاز واحد

غشاء الخليّة (الفطاء الخارجي) أصفر الخُلايًا، بل وحتى الجينّات. أمَّا أجْهزَة النَّواة (مركز التَّحكُّم) الميتوكوندريا (مركز الطاقة)

تشمل أعضناء الجسنم القلب والمخ والمعدة

 وأخل الذراع يوجد الكثير من الأعضاء والأنسجة، ومنها العظام والأوعية الدَّموية والأعساب العشالات والأنسجة الموسلة تربط كل هذه الأعضاء مع بعضها البعض.

ما المقصود بأجهزة الجسم؟

يُقصد بأجهزة الجسم مجموعة من الأجِّزاء

مهمَّة خاصة لتساعد على الحفاظ على الجسد حيثًا ويسعمل

جيدًا . على سبيل المثال، القُلْب والأوعسية الدَّمويَّة والدَّم يشكلون معًا الجهاز

الدوري. يضخ هذا الجهاز الدُّم إلى كل أَجْزَاء الجسم؛

ليزود كلجزء صفير

بالمواد الأساسية مثل

الأكسيجين والمسواد

/ الغذائية وليجمع

الفضالات للتخلص

عظمة العضد

رالشِّريَان والوَريد الكعبريان

الكعبرة

(عَظَّمَة الساعد)

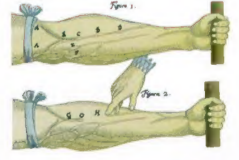
/ منها.

الّتي تعمل مجتمعة لتنفذ وظيفة واحدة أو

# استكشاف الجسم

#### تواريخ أساسية

- ١٦٠ ق.م بدأ جالين الروماني القديم في تنفيذ بعض أولى الدراسات على الجسم البشري؛ حيث كان يرى ما بداخله من خلال جروح المصارعين العميقة.
- كتب أندرياس فيزاليوس أول كتاب مفصل 1014 عن تشريح الجسم، عن بناء جسم الإنسان".
- بدأ استخدام المجهر المخترع حديثًا في 171. رؤية الخَلايَا والأَجْزَاء الضئيلة الأخرى من الجسم،
- اكتشف وليام هارفي أن الدُّم يَضَعُ حول ATER الجسم بفعل القلب، بدلاً من أن يظل يصنع ويستهلك باستمرار.



🍙 رسم توضيحي من كتاب 'وليام هارضي'' يوضح تدفق الدم في الأوردة في الذراع

- ١٨٩٥ اكتشف "فيلهم رونتجن" الأشعة السينيّة وكيف تمر عبر اللحم ولا تمر في العظام.
- ١٩٠٠ وضع كارل لاندستاينر" نظام فصائل الدم، ممًا جعل نقل الدّم أكثر أمنًا.
- ١٩٧٠ تم استخدام أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوت وأجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي لعرض صور مفصلة لداخل
- ٢٠٠٠ تم التَعرَف على تـرتيب المجموعة الكامـلة من المواد الكيميائيّة في المادة الوراثيّة في الجسم (دي إن إيه)، وهو ما يعرف بتسلسل الجينوم البشري.

 بعض أُجْزَاء الجسم، مثل العظام والمُفاصل. يمكن استبدالها بأجَّزًاء صناعيَّة مصنوعة من المواد البلاسستيكيَّة القــويَّة والفــولاذ والتــيتانيوم. المُفَاصل الصناعيَّة أو البديلة موضحة هنا بلون أبيض.

#### هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟

بعض أجْزَاء الجسم يمكن استبدالها بنجاح لمساعدة الشخص على التحرك بسهُولة مرَّة أُخرَى. على سبيل المثال، الأشخاص الَّذينَ عندهم مشاكل في أحد أو كلا مفصلي الورك أو الركبة أو الكتف أو الكوع أو في أي من أصابعهم يمكن أن يوضع لهم مفاصل معدنيَّة أو بلاستيكيَّة صناعيَّة بدلاً من أجْزَاء الجسم التالفة، كمَّا أن العظَّام المكسورة يمكن أن تضم إلى بعضها البعض باستخدام الواح وأشرطة ومسامير لولبيَّة. وبعمض الأوعبيَّة الدُّمويَّة يمكن أستبدال أنابيب بلاستيكيَّة صناعيَّة بها . كذلك، فإن الأعضاء الداخليَّة، مثل القَلْب أو الرِّئتين أو الكبد أو الكُليتين يمكن استبدالها. ويتم الحصول على الأعْضَاء الجديدة غالبًا من الموتى الَّذِينَ يتبرعون بها قبل موتهم.

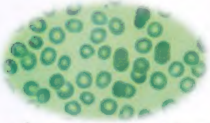
# مَا المَقُصُود بِالأَنْسِجُة؟

الأنسيجة هي مجموعات من الخُلايا المجهريّة التي تكون كلها من نوع واحد وتؤدي وظيفة واحدة. ومن أمثلتها نسيج العضلة الذي يمكنه أن يقصر طوله أو ينقبض ليسبب الحركة، ونسيج العَصَب، الَّذي يحمل الإشارات العُصَبِيَّة، والنسيج الضام، الَّذي يملأ الفجوات بين الأنسجَة الأخرى. معظم الأعضاء مكونة من أنواع عديدة من الأنسجة.



#### ما الخُلايا؟

الخُلايُا هي أصغر الأجْزَاء العيَّة في العِسم. وهي شبيهة "ببنايات" مجهرية بأشكال واحجام كثيرة. تؤدِّي وَظَائِف مخ تلفة. يوجد منها حَوَالِّي ٢٠٠ نوع مختلف مثل الخُلايًا العَصَبِيَّة والخُلايًا العضليَّة وخُلايًا الدُّم. في الوضع المتوسط، يوجد في المليمتر الواحد حَوَالَيْ ١٠٠ خليَّة متجاورة في صف واحد. ويحتوي الجسم كله على أكثر من ٥٠ مليار مليار خلية.



🕡 تحت الميكروسكوب الضوئي، الذي يكيِّر الصورة حُوالِي ١٥٠٠ ضعف، تظهر خُلايًا الدُّم الحمراء على شكل نقاط لها مراكز باهتة. سبب ذلك هو شكلها المقعر الشبيه بالكعكة.



📦 علمًاء وَظَّائِفِ الْأَعْضَاء يدرسون كيفيَّة استخدام الجسم للطاقة أثثاء النشاط المجهد مثل السباحة عندُما ينبض القُلْب بسرعة أعلى وتتنفس الرِّئْتَان بسرعة وتعمل العضلات بدرجة أشد.

## تصويرالجسم

الأشعة السينية العادية: تعرض أكثر أجْزَاء الجسم صلابة أو ثقبلاً أو كثافة، مثل العظام والغضاريف والأسنَّان، بأشكال بيضاء أو باهتة على خلفيَّة سوداء.

أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر، تستخدم أشعة سينيَّة ضع يفة جدًا لتعرض العظام والأجِّزاء الأكثر ليونة أيضًا مشل الأوعية الدَّمويَّة والأع صاب بأبعاد ثلاثة.

> مسح أو تصوير الرأس بالأشعة يعرض الجزء الداخلي من المخ كأنه مقسم إلى طبقات. تنفيذ عمليات مسح كثيرة على مستويات مختلفة يكون هيكلاً ثلاثي الأبعاد للمخ والرأس.

 صورة بالأشعة السينية توضح العظام الموجودة في اليد وخاتمًا ملبوسًا في الإصبع

# أجهزة التصوير بالرئين المغناطيسيء

تستخدم مجالات مغناطيسيَّة قويَّة ونبضات إشارات إشعاعية لتعرض

صورًا مشابهة لأجهزَة التصوير المقطعي بالكمبيوتر مع تفصيل أكبر.

#### أجهزة التصوير بالموجات فوق الصوتية:

تُستخدم ترددات أو أصداء الموجات الصوتيَّة عاليَّة

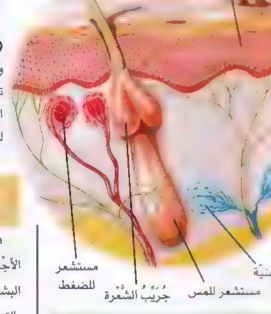
الذَّبذبة الَّتي ترسل أشعتها إلى داخل الجسم لتكون صورة كمًا هـ و الحال عـ مد تصوير

جنين في الرحم. أجهزة الكمبيوتر؛ كل هـده الصور يمكن أن تضاف إليها ألوان إضافية

عسن طريق أجم هزة الكمبيوثر حتى تجمل التفاصيل أكثر وضوحاء عندما تنظر إلى جسم بشري، معظم ما تراه منه هو طبقة سطح الجلُّد الميتة. بالإضافة إلى الشُّعِّر والأظَّافِر، كانت في وقت ما مكونة من خَلايًا حيَّة. لكنها بالتدريج تموت وبعد ذلك تُمحى في أثناء حركتنا أو تغييرنا للملابس أو غسل الجسم وتنشيضه

جذع الشُّبْرة **بالفوطة، كجزء من الحياة اليوميَّة. إن الجزء الوحيد** من الجِسُّم الحيُّ بحق هو العَيْن.

🖨 البشرة، وهي الطبــقة القويَّة العليا من الجلِّد، وهي خُلايًا ميتة تقريبًا. تحتوي الأدمة الموجودة تحتها على جُرَيِّبات الشُّعْر والغدد العرقيَّة والأوعيَّة الدُّمويَّة الصفيرة والألياف الصفيرة من الإيلاستين لتتسم بالمرونة والكولاجين لتكون قويّة.



# مِمَّ يِتَكُونَ الجِلْدِ؟

مثل باقى الجسم. يتكون الجلُّد من مليارات من الخَلايًا المجهريَّة، هذه الخَلايًا تكوِّن طبقتين، البشرة على الجانب الخارجي والأدمة تحتها . وتتسم البشرة بأنها قويَّة ومقاومة للتَّآكل، أمَّا الأدمة فهي أكثر سمكًا وتحنوي على ملايين من المجسات المجهريَّة الَّتي تستشعر بالأنواع المختلفة من الملامس على الجلِّد.

#### لمادًا لا يتآكل الجِلْد ؟

في الواقع، إن الجلِّد بيلي، لكنه دائم النمو ليستبدل الأَجْزَاء الَّتِي يفقدها . فالخَلايَا الصغيرة على قاعدة البشرة تتكاثر باستمرار لتكون خلايا أكثر تتحرك بالتدريج إلى أعلى، ثمَّ تملأ بمادة الكيراتين القويَّة عندمًا تموت، وتكوِّن السطح المقاوم للتـ آكل، إن سطح الجلِّد بالكامل يبلى بالتدريج ويُستبدل كل أربعة أسابيع،





البشرة (الطبقة الخارجيَّة من الجلِّد) لينزداد سمكها لمنع حدوث تلف أكثر.

### كم يبلغ سمك الجلد؟

يمكن أن يكون سمك الجلِّد بين ٥٠٠ و٥ ملليمترات. أرقُّ جلَّد يوجد على جفن العَيِّن والأجْزَاء الأخرى الرقيقة والحساسة من الجسم، أمَّا أكثر أَجُّزاء الجلِّد سمكًا فيسوجد في أخمص القدم والدي قد بيلغ ٥ ملليمترات أو أكتر، وينمو حَتَّى إلى سُمك أكبر من ذلك عند الناس الَّذينَ يمشون ويجرون - غالبًا - حفاة. في هذه الحالة، ينمو إلى سُمك كبير ليتكيَّف ويحمى أخمص القدم من التلف.

> 🔵 المنظر المكبر للجلِّد يوضح الطبقة السطحيَّة الرفيقة الَّتِي ستزال بالاحتكاك قريبًا.

# حقائق عن الجلد والظفر والشعر



🚭 حاسبة اللميس مهمَّة للشُّخص الأعمى، طريقة "برايل" هي نظام من النقاط البارزة والأشكال، والتي يرمز كل منها إلى حرف أو كلـــمة مختلفة. من خلال استخدام طريقة "برايل"، يمكن للشخص الأعبيمي أن يشعر، وبذلك يقرأ الكلمات المسوجودة على

# حواس الجلد

قد يبدو اللهمس حاسة واحدة، ومع ذلك، هو أكسئر تعقيدًا

- يوجد على الأقل سبعة أنواع مختلفة من أجهزة الإحساس الدُّقيقَة في الجلِّد، في المناطق الحسَّاسة مثل الشفاه والأنامل، تتكدس المئات من أجهزُة الإحساس الدَّقيِقَة في الملليمتر الواحد،
- تعمل أجهزَة الإحساس الدُّقيقَة مجتمعة لتستثـعر اللمس الخفيف، والضغط الثقيل والحركات والاهشـزازات والحرارة والبرودة والألم الَّذِي يحذرنا من أن الجلِّد قد يستلف.

#### كم تبلغ سرعة نمو الشُّعْر؟

في معظم الناس، إذا تركت شعرة واحدة من شعر الرأس بغير قص، سنتمو إلى حوالي متر، بعد أربع أو خمس سنوات. بعد ذلك تسقط الشُّعْرَة طبيعيًا من جريبها، وهو تجويف صغير في الأدمة حيث تتمو الشُّعْرة، ومهما يكن من أمر، فإن هذا لا يرعني أن الرأس ستصلع، حيث إن الجريب سيبدأ سريعًا إنبات شعرة جديدة. فالجريبات الموجودة على الفروة تقوم بذلك في أوقسات مختسلفة، لذلك يسوجد داثمًا شعر كثيف - عند أغلب الناس.

🕕 الشُّعْرة حيَّة وتنمو عند الجذر فقط الموجود في أسفل قاعدة الجريب. أما جذع الشُّغْرة وهو الجزء المتدلي من الجلِّد فميت، ويتكون من خُلايًا مستويَّة متلاصقة بشدة،



بسرعة عندمًا تسقط،

🕕 رموش العَيِّن من أكثر شعر الجسد سُمكًا، وتستبدل

### ماً وظيفة الأظافر؟

تمثل الأظافر طبقة جامدة على ظهر رأس الإصبع، ويمنع ذلك الطرف المرن للإصبع من الانتثاء أكشر من اللازم؛ بحيث يمكننا الشعور بالأشياء الصغيرة والضغط عليها والتقاطها بسهولة أكبر ودون حدوث إصابات، ينمو الظفر عند جذره، والدي يسوجد تحت الجلُّد في فاعدته، وينزحف ببطاء مع امتداد الإصبع،

الشَّعْر الأسسود تلونه كميات كبيرة من الملانين.

📦 يوجد جذر الظفر تحت الجلّد وينمو بطول فراش الظفر (وهو الجلِّد الموجود أسفل منه). المنطقة الباهتة بدرجة أكبر الشبيهة بالهلال هي هليل الظفر.

هليل الظفر

جذر الظفر

فراش الظفر

#### لماذا تختلف ألوان شعر الناس؟

عُظْمَة الإصبع

يعتمد لــون الشُّغُر على الجينّات المــوروثة من الأبوين، لمونا الشُّعُر والجلُّد يرجعان إلى الأصبح الطبيعيَّة، وخاصة مَادة المسلانين البنيَّة الداكنة جدًا.

الموجودة في خَلايًا تعسرف بالخَلايًا الملانينيَّة على قناعدة البشرة، في بعض الناس تكون الخَلايَا المللانينيَّة أكثر نشاطًا وتكور ملانين أكثر، ولذلك يكون الجلّد، والشُّعر، عادةً أكثر دكنة.

 الشَّعْر فاتح اللون به قليل من صبغة الملائين،

#### حقائق مدهشة

الشُّغُّر المَائل إلى الحمرة به موادُّ تلوين كاروتينيَّة.

- حَتَّى ٥ ، ٣ ملليمتر في كل أسبوع. الشخــــص المتوســط له بين ۲۰۰,۰۰۰ و ۲۰۰,۰۰۰ شعـــرة رأس على الفروة.
- مليون في المجموع!
- ينمو شعر السراس النموذجي
- يوجد شعر كثير آخر غير هذا، منه الشُّعْرِ الصغيرِ الموجودِ على معظم الجسم - يصل إلى ٢٠
- كل رمش من رمسشى العُين يبقى فقط من شهر إلى شهرين قبل أن يسقط، بعد ذلك بنمو رمش جديد من الجريب نفسه.

- الظفر النموذجي يــزداد طولاً بمقدار حُوالِي نصف مليمتر كل
- أظافر الأصابع في اليد المفضلة في الاستعمال عن اختها تتمو بسترعة أكبر قليلاً لذلك إذا كنت أعسر، تتمو الأظافر في اليد اليسرى أسرع من الأظافر الموجودة في يدك اليمثي.
- كـل أنواع الأظَّاف رئته و في الصيف أسرع من الشتاء،
- تنــمو أطافر أصابع اليد أسرع قليلاً من أظَّافر أصابع القدم.

العظام توفر الهيكل القـــوي الذي يدعم الجسم كله ويمسك أجزاءه مع بعضها البعض. دون العظام ستسقط على الأرض مثل قــنديل البحر (كل العظام مجتمعة تسمى الهيكل العظمي وهو الذي يعطي حماية كما يعطي دعما أيضاً.



#### ماذا تفعل العِظام؟

العظام تشكل هيكلاً في داخل الجسم، وهو الذي يقيمه واقفًا، ويجعل الأطراف - مثل الذراعين والرجلين - قويتين، ويحمي كثيرًا من الأعضاء الداخلية. العظام الطويلة هي الذراعين والرجلين تعمل كرافعات صلبة: لذلك عندمًا تشد المَضَلات فوقها، تستطيع أن تدفع أو ترفع أو تؤدي الحركات الأخرى، كمًا أن بعض العظام لها وظيفة وقاثية. فالجمجمة تشكل غلاقًا صلبًا حول المخ الضعيف، والعمود الفقري والأضلاع وعظمة الصدر يشكلون قفصًا قويًا حول القلّب والرّبَّتين.

لكل عَظْمَة طبقة خارجيَّة صُلبة وطبقة وسطى
 إسفنجيَّة شبيهة بقرص العسل ونخاع في وسطها
 بالإضافة إلى الأعصاب والأوعيَة الدَّمويَّة الدَّمويَّة الدَّقيقَة.





تتكون الجمجمة من ٢٢ عَظْمَةُ (منها الفكُ السُفلي) تربطها مفاصل تسمى "الدرز"، والتي تربط العظام بقوة مثل الفراه، وتظهر هذه المُفاصلِ على شكل خطوط خفيفة متعرّجة.

#### مَا الَّذِي يوجِد بداخل العَظْمُة؟

العَظّمة النموذجيَّة بها ثلاث طبقات من الكولاجين والمعادن ونخاع العِظَام، في الجزء الخارجي يوجد الغطاء" من العظم المكتنز أو الصلب، وتتكون هذه الطبقة من بلورات صلبة من المعادن مثل الكلسيوم والفوسفات وألياف مرنة من الكولاجين تسمح للعظام بالانثناء قليلاً تحت الضغط، وبالنسبة للطبقة المتوسطة فهي من العِظام الإسفنجيَّة وتكون بها فجوات صغيرة مثل قرص العسل، وفي وسط العَظْمة، يوجد نخاع العظم الهلامي المسؤول عن تصنيع خَلايًا للهُ والجديدة.

#### العمود الفقري

العمود الفقري هو دعامة الجسم الأساسية. مكون من ٢٦ عَظُمَة دائريَّة الشكل تقريبًا تسمى فقرات الواحدة منها فوق الأخرى، والتي ترفع الجمعمة والرَّاس في حين تسمح للجزء الرئيسي من الجسم بأن يكون مرنًا وينتثي العمود الفقري أيضًا يحمي العصب الأساسي في الجسم، النُّخَاع الشَّوكيُّ، الَّذي يربط المخ بكل أَجْزَاء الجسم، فالنُّخَاع الشَّوكي يوجد داخل نفق ناتج عن تراص الفجوات أو الفُتْحَات الموجودة في داخل الفقرات.

مفصل الركبة الصناعي هذا له برجمتان مدورتان
 من البلاستيك على قاعدة عَظْمَة الفخذ، وصفيحة
 معدنية على رأس عظمة الساق الكبرى.



#### ماذا يحدث إذا كسرت عظمة؟

تبدأ في إصلاح نفسها في الحال! العظام مكونة من أنْسجَة حيَّة وبمجرد أن تعاد أجِّزَاء العَظْمَة إلى مواضعها الطبيعيَّة، عادة على بد طبيب، تبدأ الخَلايًا المجهريَّة الَّتي تعرف باسم بانية العظم في تكوين عظم جديد يملأ مكان الكسر أو الفجوة، بعد شهور قليلة تكون الفجوة قد التحمت وتكون العَظَّمَة قد

#### هل توجد أنواع مختلفة من المَفاصل؟

نعم. توجد أنواع مختلفة كثيرة من المَفَاصل، مثل المَفَاصِلِ الزِّليليَّةِ، النَّتي تُمكِّن مِن الحركة، ومفاصل الدرز الَّتِي لا تفعل ذلك، المُفاصل الزليليَّة توجد في الجسيم كله، خاصة في الكتف والكوع والورك والركبة، وهي الَّتي تُمَكِّن من أنواع الحركات المختلفة بحسب تصميمها . فالكوع والركبة من المَفَاصل الرزيَّة الَّتي تسمح فقط بحركة أماميَّة وخلفيَّة. أما الكتف والورك فمن المَفَاصل الكرويَّة التي تسمح بمرونة أكثر كمًا في الالتواء.

🖨 في الكتف، يدخل الطرف الكبروي عُظُّمُة الترقوة عُظُّمَة العضد ١ لعَظِّهُ مَهُ العضد في تجويث شبيه بالحق تكونه عُظِّمَة الكتف وعَظِّمَة الترقوة.



# ما الذي يوجد في داخل المفصل الزليلي؟

في المقصل الزليلي أطراف العظَّام لها غطاء من الغضروف اللامع الزلق، المفصل يحتوي ايضًا على سائل زليلي شبيه بالزيت، والذي يكونه غطاء شبيه بالكيس حول المفصل يعرف بالكيس الزليلي. هذا السَّائل يرطب الغضروف، فيجعل الحركات سهلة ولا يحدث احتكاك أو تأكل تقريبًا. كذلك، تمنع العظّام من التحرك بعيدًا أكثر من اللازم أو الانقصال عن بعضها البعض بوجود أربطة شبيهة بالأشرطة، وهي أربط<mark>ة</mark> من أَنْسِجَة قويَّة تمسك العظَّام والمُفَاصِل مع بعضها البعض،



#### هل تتغير العظام مع الكبر؟

🕕 يساعد التماريان والعبركة المستمرة على

جنعل المفاصيل مبرتية ولدنة لتحافظ عليها

صحيحة.

نعم، تكون عظام الطفل أكثر ليونة وأكثر مرونة من عظام الشخص البالغ، في العادة تنثني تحت الضغط أكثر من أن تكسر، ولهذا فائدة لأن الأطفال الصُّغار كثيرًا ما يسقطون أو يتصادمون، والهيكل العظمى للطفل يحتوي أيضًا على أكثر من ٢٤٠ عُظْمة في حين يكون عدد العظام في الهيكل العظمى للبالغ ٢٠٦. وذلك لأنه في المراحل الأولى من الحياة تلتحم بعض العظَّام بأخرى لتشكل عَظَّمَة واحدة، يكتمل تكوين العظَّام كلها وتكون في أشد حالاتها بين سنى ٢٠ و ٤٥ عام. في المراحل المتأخرة من العمر تصبح العظّام آكثر خشونة وهشاشة، لذلك تزيد قابليتها للكسر عن الانتثاء،

 تتقاطع الأربطة الشريطيَّة على السطح الخارجي لمفصل الركبة لتمسك العظَّام في مكانها.

#### حقائق مدهشة عن العظام

- حُوالَي ثلثي أجْزاء الجسم تتكوّن من الماء، لكن العظام خمسها فقط من الماء.
- الجمجمة بها ٢٢ عَظْمَةً، منها ١٤ هي الوجــه و ٨ هي القحّف، وهو الغطاء العظمى للمخِّ،
- أصغر عظام الجسم هي العيظيمات الثَّلاث الموجودة هي داخل كلِّ أذن.
- أطول عُظْمُة هي عُظْمَة الفخذ، وتبلغ حَوالي ربع الطول الكلي
  - أعرض عُظِّمَة هي عُظِّمَة الفخذِ أو الحوض،
- من كل ٥٠٠ فرد له ١٣ أو ١١ زوجًا.



📦 توضح هذه الصورة لمفصل الركبة عظمة رأس الركبة بيضاوية الشكل على البسار والمفصل نفسه في الوسط وعضلات الساقي الخلفيَّة إلى اليمين.





#### كم عدد العضالات الموجودة في الجسم؟

يوجد حُوالَي ١٤٠ عضلة في الجسّم، أكبرها توجد في الجدع والأوراك والأكتاف والأفخاذ، أثناء حركتك يمكنك ملاحظتها تنتفخ تحت الجلّد، لكن بعض العَضَلات أصغر بكثير، فهناك ستَّة عُضَلات صغيرة شريطيَّة الشكل خلف كل مقلة عين حَتَّى تتمكن من الدوران لتنظر حولها.

● في داخل العضلة توجد حزم من الألياف العضلية، كل واحدة في سمك شعرة إنسان، كل ليفة عضلية مكونة حتى من ليفة عضلية أرفع، والتي تحتوي على خيوط عديدة من مواد الأكتين والميوسين، والتي ينزلق كل منها مرورًا بالآخر ليجعل العضلة تنقبض.

الصـــورة المـجهريّة توصــح

الألياف العضليَّة في داخل

العضلة مرتبة في شكل حزم،

خيط ميوسين

خيط أكتين

غطاء العضلة

لييفة عضلبّة

# الأفعال المنعكسة - انتبه ا

#### الفعل المنعكس

العضلة الظهرية العريضة

الأليوية

العضلة

المتسعة

الساق

الحركة المنعكسة هي حركة للجسد تحدث بصورة تلقائية، أي دون وعني أو تقكير ، وكثير من الأفعال المنعكسة يساعد الجسم على تجنب حدوث إصابة أو تلف، عن طبريق جعل العضلة تتقبض لتستحب جرزًا من الجسم بعيداً عن الضرر ، على سبيل المثال ، إذا اقترب شيء ما بسرعة تجاد الوجه ، مثل كرة أثناء ممارسة الرياضة .

كلها ترد في غضون جزء من الثَّائيَّة:

يغلق جفن العَيْن ليحمي سطح العَيْنَيْن
 الناعم.

ليفة عضليّة

حزمة من الألياف

الألياف العضليَّة م

- "ينقبض" الوجه عندماً تشد عضكلات الوجه وتتصلب.
- الرقبة والجزء العلوي من الجسد يهزان الرأس ويبعدانه عن مسار الكرة.
- عَضَلات الكتفوالذراع ترفع الذراعين واليدين عاليًا لتصد الكرة.
- عندماً يشعر الإصبع بألم، يقوم فعل منعكس بمحب اليد بعيداً بسرعة.



#### هل تستطيع العضلات الدفع؟

لا. يمكنها فقط أن تجذب أو تنقبض أغلب العضلات طويلة ورفيعة ومتصلة من الطرفين بالعظام، في أثناء انقباض العضلة تسحب العظام وتحركها، وبذلك تحرك هذا الجزء من الجسم. بعد ذلك تنقبض عضلة أخرى على الجانب الآخر من العظمة لتسحبها مكانها مرة ثانية. تعمل العضلات هكذا في أزواج أو مج موعات لتحرك أجزاء الجسم في مختلف مجموعات لتحرك أجزاء الجسم في مختلف الاتجاهات.



أغلب العُضَلات مرتبة في أزواج متعاكسة أو متقابلة في الوظيفة لتجذب عَظُمة معيننة في اتجاه معينن وبعد ذلك في الاتجاه الآخر، مثل العضلة ذات الرأسين والعضلة ثلاثية الرؤوس في أعلى الذراع.

#### كم تبلغ سرعة العَضَلات عند العمل؟

سريعة جدًّا - بسرعة طرفة العَيْن لا لكن السُّرْعَة تعتمد على نوع العضلة. عَضَلات "الانتفاض السريع" في الأصابع والوجه والعَيْنين تستطيع أن تنقبض في أقل من واحد على عشرين من التَّانيَة. وهذه العَضَلات سريعة لكنها تتعب بسـرعة. أمّا عَضَلات "الانتفاض البطيء"، مثل تلك الموجــودة في الظهر، فتستغرق وقتًا أطول حَتَّى تنقبض لكن يمكنها أن تظل منقبضة لفترة أطول من الوقت.

#### ما الَّذي يتحكم في العضلات؟

المغ يتحكم في العضكلات بإرسال إشارات عصبية عبر الأعصاب إلى العضكلات، وذلك ليخبرها بوقت الانقباض ومقداره وفترته، لحسن الحظ، نحن نتعلم كثيرًا من الحركات، مثل المشي والكلام والمضغ، في أوَّل العمر، حُتَّى يمكننا أن نؤدِّيها تقريبًا دون تفكير، لا يزال المخُّ متحكِّمًا، لكنَّه في ذلك الجزء الأدنى أو "التلقائي" من المخ، والذي لا يتطلب تركيزًا منَّا أو وعي، حَتَّى وضع الوقوف يتطلب قوة عضلية، حيث تشد عضلات الرقبة والظهر لتحافظ على الجستم متوازئًا ومنتصبًا

#### لمأذا تتعب العضلات؟

الدَّم يحمل الأُكْسيجين والطَّاقة إلى العَضَلات ليحافظ عليها نشيطة لكن تدفق الدَّم يكون أحيانًا بطيئًا جدًا ولذلك تتعب العَضَلات. إذا لم يستطع القَلْب ضخ الدَّم بسرعة كافية لينشط العَضَلات، يحدث عجز في المؤن وتتعب العَضَلات ولا تستطيع العمل بعد ذلك. كذلك، فإن العضلة العاملة تخلف فضلات متمثلة في حمض اللاكتيك الَّذِي يؤخذ بعيدًا مع الدَّم، فإذا لم يكن التزويد بالدَّم كافيًا، يتراكم حمض اللاكتيك الشَّم تشنجات.

# هل يمكن للجسم أن يكون عضلات أكثر؟

لا. لكن العضلات الموجودة فيه يمكن أن تصبح أكبر، بممارسة التمريفات والأنشطة التي تساعد العضلات على أن نظل أكثر صحة وأن يصبح الجسم أهوى، بعضلات أكثر قوة. التمرين أيضاً يجعل القلب يضخ بسرعة أعلى والرَّئْتَيْن تتنفَسان بجد أكبر ودت له فوائد كثيرة للجسم كله، في الحقيقة القلب نصب عضلة في المقام الأول، وحركات عملية التنفس تأخذ الطاقة اللازمة لها من العضلات. أبص لذلك فإن أي شكل من أشكال التمرين بسعد في الإبقاء على كل العضلات قوية وصحيحة.



#### حقائق مدهشة

- تشكل العُضَلات حَوَالَي خمسي الوزن الكلي للجسم.
- في المتوسط، تكون نسبة العُضلات من
   وزن الجسم عند الرجال أعلى مقارنة
   بالنساء.
- أضخم عضلة هي العضلة الأليوية الكبرى،
   وتستخدم لدفع الرجل إلى الخلف والجسم إلى الأمام عند المشي والجري والقفز.
- أصغر عضلة هي العضلة الركابية في
   داخل الأذن والتي يصل سمكها إلى نصف
   ملليمتر تقريباً.



حدوث تلف للأجْــزَاء الداخليَّة الضعيفة من الأذن

التمرين يجعل العضكلات أكبر وأقوى لكن الممارسة والمهارات الحركية وأساليب التحكم في العضلة أيضًا مهمة، خاصة في الأعمال البدنية الصرفة، مثل رفع الأثقال، الأسلوب الجيد في الرفع يساعد على تجنب حدوث التواءات أو إصابات للجسد.

قد تكون معتقدًا أنك لا تفعل أفعالاً كثيرة الآن - خلاف القسراءة بالطبع- لكن أَجْزَاء عديدة من جسُمك منشغلة بأداء عملها. من العمليات المهمَّة الَّتِي لا تتوقَّف أبداً التَّنْفُس طيلة النهار وطيلة الليل أيضاً. ويعتبر التَّنَفُّس مع

عمل القَلْب أكثر أنشطة الجسم أهميَّة. 🕣 يشتمل الجهَاز التَّنَفُّسي على أجْزَاء الجِسسْم المتـخصصة في أخذ الأُكْسيجين من الهَوَاء، وبعض الأَجْزَاء لها استخدامات

أخرى أيضًا مثل الشم في الأنَّف والكلام في الحنجرة.

#### إلى أين يذهب الهوَّاء الَّذي يدخل بالتنفس؟

يتحرك الهُوَّاء عبر الأنَّف ثمَّ الحلق وبعدها خلال القصبة الهوائيَّة في الرَّقــبة، وبعد ذلك ينتقل عبر الأذابيب الهوائيَّة الَّتِي تسمى الشُّعَب إلى داخل الرَّثَّتَيْن في الصدر. كل هدده الأجّزاء مجتمعة تشكل الجهاز التَّنَفُسي للجسم.

 يتدفق الهُواء من وإلى الرُئْتَيْن بطـــول القصبة الهوائيَّة. الَّتِي تتضرع في قاعدتها إلى شُعبتين، واحدة لكل رئة. القُلْب يملأ المساحـــة الَّتي تشبه المغرفة الموجودة بين الرُّئْتَيْن.

# لماذا نحتاج إلى التَّنَفُّس؟

\_ الحلق

الحنجرة

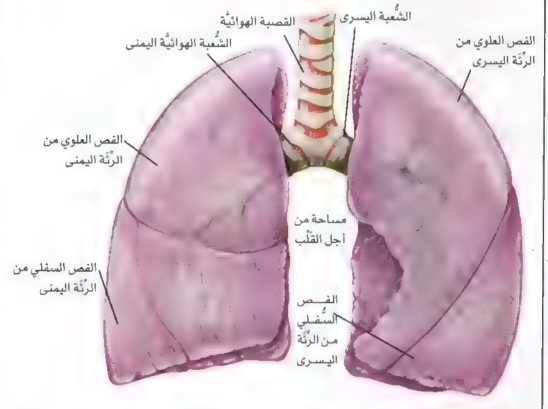
عضلة الحجاب الحاجز

الرِّئَة اليمنى

تحويف الأثف

الرُثَّة اليسري

لندخل الأكسيجين إلى داخل الجسم، والأكسيجين غاز يشكل خمس الهواء. يحتاج الجسنم إليه من أجل عماية كيميائيّة داخليّة تحدث في كمل خليّة مجهريّة يتم من خللها تكسير مادة الجلوكوز عاليّة الطاقة لتخرج طاقتها لتزويد العمليات اللازمة للحياة بالطاقة. هكذا. يحتاج الجسم إلى الأكسيجين من أجل تكسير الجنوكور، ولأن الأكسيجين لا يمكن تخزينه في الجسم، فللا بلد من الحصول على إمدادات جديدة منه باستمرار،



# حقائق عن التُنفُسِ

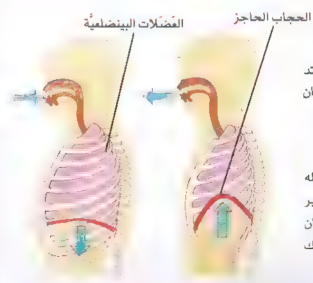
#### عضلات التنفس

يمر نصف لتر من الهَوَاء إلى داخل الرِّئَتَيْن ثمَّ إلى خارجهمًا مع كل نفس تأخذه، ويستعان في عملية التُنَفُس بالحجاب الحاجز الشبيه بالملاءة أسفل الصدر والعُضَلات البينضلعيَّة (بين الضلوع) شريطيّة الشكل.

عند الشهيق، تنقبض المجموعتان العضليتان، فيتغير الحجاب الحاجز من شكل القبة إلى شكل مسطَّح. فيجدَب الرِّئْتَيْن إلى أسفل، أمَّا العُضَلات البينضلعية فتضغط على الأضلاع لأعلى وللخارج وتجذب الرَّتَثَيْنِ، هذان الفعلان يمددان الرُّتَثَيْن الإسفنجيتين لأخذ الهواء،

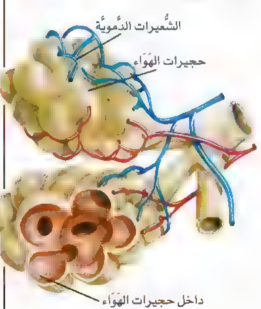
عند الزُّفير، ترتخي المجموعتان العضليتان، فترتد الرِّئَّتَانِ المتمددتانِ إلى حجمهمًا الأصغر وتخرجان الهُوَاء،

🖨 الشَّهيق (في اليسار) يستمد القوة الــــلازمة له من العَضَلات وبهذا يستهلك طاقة. أمَّا الزَّفير (في اليمين) فيحدث عندمًا تنقبض الرُّئْتَان المتمدُّدتان، مثلمًا ينقبض شريطٌ مطَّاطيَّ. ولذلك لا يحتاج إلى طاقة عضليَّة.



#### مَا أصغر أجزاء الرئتين؟

أصفر أجْزَاء الربَّنة هي حجيرات الهواء الشبيهة بالبالونات الصغيرة. يوجد حَوَالَيُ ٢٥٠ مليون حجيرة هي حجيرة مليون حجيرة هي كل رئة الاقتصابكل حجيرة شبكة من أوعية دميوية أصغر حجما هي الشعيرات الدمويَّة. وينتقل الأكسيجين من الهواء الموجود في هذه الحجيرات بسهولة إلى الدم الميوجود في الشعيرات الدمويَّة، ليحميله إلى جميع أجْزَاء الجسِم من خلال الدورة الدمويَّة.



T حجيرات الهواء الشبيهة بالفقاعات تكون في مجموعات أو عناقيد في أطراف أرفع الأنابيب الهوائيَّة، وتحيط بها الشُّعيرات الدَّمويَّة. تشكل حوالي ثلث المساحة الكُلِّيَّة الَّتِي تشكلها الرُّئتَان.





الحبلان الصوتيان يوجدان في الحنجرة بالرقبة.
 كل منهماً ملصق من جانبه كسيج مرن وتكون بينهما فجوة تأخذ شكل مثلث عند التَّنَفُّس العادي (الصورة السفليَّة).
 العلويَّة)، ويلتصقان تقريبًا عند التحدث (الصورة السفليَّة).

#### مَاذا يوجد في الهَواء الخارج في الزَّفير؟

يوجد أكسيجين أقل وثاني أكسيد كريون أكثر مقارنة بالهَوَاء الداخل في الشهيق. فنسبة الأكسيجين تكون ١٦ ٪ في هَوَاء الشّهيق. تكون ١٦ ٪ في هَوَاء الشّهيق. وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٤ ٪ من هَوَاء النَّفير مقارنة بالا شيء تقريبًا في هَوَاء الشهيق. وينتج ثاني أكسيد الكربون عن عمليَّة تكسير الجلوكوز طلبًا للطاقة. إذا تراكم سيُسمَّم الجسيّم؛ لذلك يجمع بفعل الدَّم وينقل إلى حجيرات الهَوَاء ثمَّ يخرج في الزَّفير.

# متى يكون الزَّفير عالي الصوت؟

عندما تتكلم وتغني وتهمهم وتصيح وتصرخ، هذه الأصوات تخرجها الأحبال الصوتية في داخل الحنجرة أعلى القصبة الهوائية، عندما يمر الهواء في أعلى القصبة الهوائية، فإنه يندفع في فجوة ضيقة بين القصبة الهوائية، فإنه يندفع في فجوة ضيقة بين الحبلين الصوتيسين الشبيهين بشريطين ويجعلهما يهتزان لإخراج الأصوات، هكذا، فإن الزُفير الشديد يجعل الأصوات أعلى، كما أن زيادة طول الحبلين الصوتيين ترفع طبقة الأصوات.

● الصوت الأساسي اللازم للتحدث يأتي من الأحبال الصوتية. لكن شكل ووضع الغرف الهوائية في الحلق والفم والأنف والجيوب (مساحات تملأ هواء في داخل عظام الجمجمة) كلها تؤثر على درجة الصوت. لذلك تختلف أصوات جميعًا عن بعضها البعض.



#### حقائق عن التثاؤب

- يحدث التثاؤب عندماً يظل الجسم خاملاً لفترة من الوقت، ويظل يَتَنَفَّس كسميات ضنيلة من الهواء، لذلك يحستاج إلى اكسيجين أكثر عندئذ بياخذ الجسد نفساً عميقاً جداً عبر التثاؤب.
- التثاؤب يحرك عَضَالات الفك والوجه ويزيد من تدفق الدُّم إلى المخ، ليكون منتبها بدرجة أعلى.
- بعض الناس يفتحون أفواههم عريضة جدًّا عندمًا يتثابون بعنف حتَّى إنهم يحركون فكَّيْهم إلى وضع خاطئ، وهو مَا يُؤَدِّي إلى خلع الفك السفلي وعدم القدرة على إغلاق الفم مرة ثانية.

#### حقائق مدهشة

- أثناء راحتك أو نومك، تتنفُّس مرة كل ثلاث أو أربع ثوان.
- بعد التدريب الكثير، قد تتنفُّس بسرعة تبلغ مرة كل ثانيةً.
- التَّنفُّس العميق يحرك من ٢ إلى ٣ لتر من الهَوَاء في كل مرة.
- التَّتَفُّس في أثناء الاسترخاء يحرِّك أقل من ١٠ لترات من الهُوَاء إلى داخل
   وخارج الرِّئْنَيْن كل دقيقة، مقارنة بأكثر من ١٥٠ لترًا في أثناء التَّنَفُس العنيف.
- بغض النظر عن الكميَّة الَّتِي تخرجها أثناء الزَّفِير، فإن حَوَالَي ٥٠٠٠ لتر من الهَواء يبقى في رئتيك.
- بعد حبس نفسك لفترة من الوقت، تكون كميَّة ثاني أكسيد الكربون في الجسم-والتي تذوب في الدَّم - هي السبب في التلهف على الهواء وليس نقص الأكسيجين.

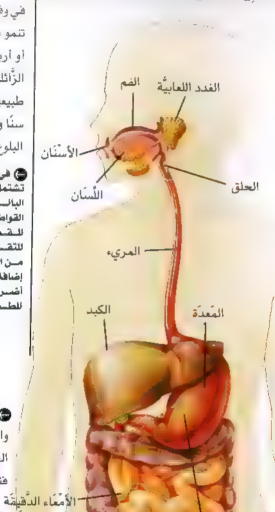
يحتاج الجسم إلى تنفُس هواء نقى كل ثوان معدودة ليبقى حياً (انظر صفحة ١٥). لكنه لا يستطيع أن يعيش على الهواء المتجدد وحده، واحتياجاته الأساسية الأخرى هي الطّعام والشّراب، فيحتاج الجسم إلى الطّعام الّذي يحتوي على كثير من الموادّ الّتي

تستخدم لمساعدة الجسم على النمو وإصلاح نفسه، وأيضاً للإمداد ببالطاقة اللازمة للحركة. كما يحتاج إلى الشرب لسد النقص في احتياطي الماء الموجود في تيار الدم باستمرار.

#### لماذا نحتاج إلى الأكُلُ؟

لنزود بالطاقة اللازمة لعمليات الحياة، وللحصول على أنواع عديدة من المواد الغذائيَّة من أجل نمو لعسم والصيانة والصحة العامة. إدخال الطَّعَام وتَصَيعه إلى قطع صغيرة بقدر كاف لامتصاصها في الجسم يُعرف بعمليَّة الهَضْم، وتُعمل عشرة حَرَّ وريّيسيَّة أو أكثر مجتمعة، تُسمَّى الجهاز الهضَمي. لتنفذ هذه المهمَّة، في أثناء تحريك الصُغام المبلوع عبر الجهاز الهضَمي، تُمتص المواد الغذائيَّة في تيار الدَّم.

الجهاز الهضمي يشتمل على الفم والأسنان والمسان والمسريء والمعدة والأمعاء والمشان والحسلق والمسريء والمعدة والأمعاء الشقة والغليظة، والتي تشكل مجتمعة أنبوبا طويلاً يطلق عليه القناة الهضميَّة، بالإضافة إلى الكبد والبنكرياس.



#### كم عدد الأستان الَّتي عندنا؟

الجسم البشري به 27 سنًا - لكن لا تجتمع كلها في وقت واحد، المجموعة الأولى المكونة من 27 سنًا تنمو بداية من وقت الميلاد تقريبًا حَتَى عمر ثلاث أو آربع سنوات، وتسمَّى الأسننان اللبنيَّة أو الأسننان الزَّائلة، ومن عمر ستَّة أو سبعة أعوام تقريبًا، تسقط طبيعيًّا عندمًا تنمو المجموعة الثَّانيَة المكونة من ٢٢ سنًا والتي تكون أكبر حجمًا وأقوى، وتسمى أسننان الدائمة،

في كل جانب من الفك تشتمل أسنان الشخص القواطع البالغ على اثنين من الفائد القواطع على اثنين من القواطع في المقدمة للشخصم وناب أطول التقيط يع واثنين من النواجذ العريضة إضافة إلى شارشة المنان أعسراس أعسراس أعسراس أعسراس أعسراس التواجذ الطاحن والمضغ.

في مركز السن يوجد لب طري من الأوعية الدّموية والأعصاب، حوله يوجد عاج السن القوي، على سطح الجزء العلوي، التاج، توجد المينا الأقوى. أما الجذور فتثبت السن في عَظْمة الفك.

# الخط الزَّمَنْيُّ للهَضْم

الأمعاء العليظة

الزَّائدَة الدولْايَّة

ساعة – يمضغ الطُّمَّام ويبلع،

ساعة - يمخض الطَّعَام مع الأحمَاض والعصارات في المُعدّة.

ساعتان - يبدأ الطُّعَام المهضوم جزئيًا في التَّدفق إلى الأَمْعَاء الدَّقِيقَة لمزيد من الهُضُم والامتصاص.

ع ساعات - معظهم الطُّعَام يكون قد خسرج من المُعدِدة وذهب إلى الأُمْعَاء الدُّقيقَة.

مباعات - تـــندهب الفضلات والطَّعَام غير المهضوم إلى الأمّعاء الغليظة،
 اللّتي تأخذ المّاء وتعيده إلى الجسم.

 ١٠ مناعات - تيداً الفضلات في التحسم في الجرز، الأخسير من الجهاز الهضامي، وهو المستقيم، على شكل براز.

١٩- ٢٥ مناعة - يمسر تبسرار من خسلال فَتُحُهُ لشَّرْجِ إلى خسارج الجسَّم،

→ لمساعدة الأطباء في التعرف على مشكلات الجهّاز الهَضْمي، يشرب الحمّرضى جرعة من الباريوم، وتظهر هذه المادة الصخاصة بلون أبيض في الصصور المأخوذة بالأشعاة والتي تساعد الأطباء على التشخيص الشخيص

الدقيق لنصوع ومكان

المشكلة،



تشتمل عملية البلع على سلسلة معقدة من الحركات العضلية. حيث يدفع اللسان كتلة الطّعام (موضحة باللون الأصفر) إلى داخل العلق، وتتخطى مدخل القصبة الهوائية إلى أسفل المريء،



اللَّسَان يدفع الطَّعَام إلى مؤخرة الفم.

# مَا الَّذِي يحدث قبل ابتلاع الطَّعَام؟

تقطع الأسنان قطعًا من الطَّعَام وتمضغها وتخلطها باللعاب المَاثي لتجعل الطَّعَام طريًّا وسهلاً على البلع في قطع صغيرة. يُبلع الطَّعَام في المسريء الَّذي هو أنبوب عضلي يدفعه إلى أسفل عبر الرَّقبة إلى داخل المُعِدَة حيث يمخض مع العصارات المعديَّة.

#### مأذا تفعل المعدة؟

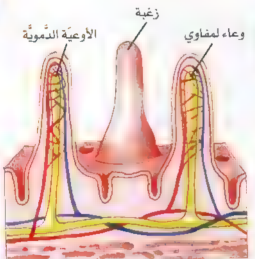
المَعدَة تقطع الطَّعَام بطريقتين أسساسيتين: أن ينضغط كيسها ويهرس الطَّعَام ويسحقه فيحوله إلى لب طري، وأن تهاجم أيضًا الطَّعَام بإضافة مواد كيميائيَّة قويَّة تسمى الأحماض والأنريمات، التي تفتت الطَّعَام وتحوله إلى مادة شبيهة بالمرق تسمى الكيموس.



الطُّعَام يمر من فوق يُدفع الطُّعَام إلى قمة القصبة الهوائيَّة أسفِل المريء

# مَا أطول عُضُو في الجِسُم؟

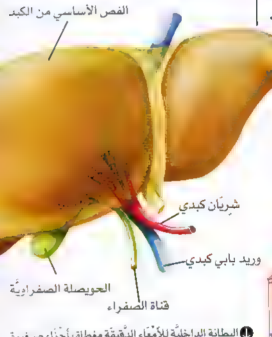
بعد المَعدَة، يتدفق الطَّعام شبه المهضوم إلى داخل أطول عُضُو في الجسّم؛ وهو الأمّعاء الدَّقيقة التي يبلغ طولها ٦ أمتار والتي تلتف في وسط الجزء السفلي من الجسّم، وتضيف الأمّعاء المزيد مسن الأنزيمات ومواد كيميائية أخرى لتفتت الطَّعام وتحوله إلى مواد غذائية أكثر ضالة تتسرب من خلال بطانة الأمّعاء الدَّقيقة إلى الدَّم، وتحمل بعيدًا لاستخدامها في الجسّم كله.



#### مَا أَضْحُمْ عُضُو دَاخِلِي؟

الكبد وهو يوجد إلى يمين المعدة، يستقبل الدّه الفني بالمواد الفدائية، ويتعسامل معها أو يغير هده المواد الفدائية حَتَّى يتسنى تخسرينها أو استخدامها في الجسم كله، إلى اليسار من الكبد. تحت المعدة، يوجد البنكرياس عصارات هضمية فويّة تتسدفق إلى داخل الأمْعاء الدُّقيقة: حيث يتح حَوالَي ٥، ١ لتر من العصارات الهضميّة كل يوم

● الكبد هو عُضْو كبير الحجم على شكل إسفين (وتد)، ويصل إليه قدر كبير من الدم. يحمله وريد بابي من الأمّعاء مباشرة. كما يصنع الكبد الصفراء السائلة الَّتِي تخزن في الحويصلة الصيفراءيُة. وبعد ذلك تُندفق إلى الأمّعاء الدَّقيِقَة وهي تساعد على هضم الأطعمة الدهنيَّة.



● البطانة الداخليَّة للأمعاء الدَّقيقة مغطاة بأجزاء صغيرة شبيهة بالأصابح، تسمى زغب، كل واحدة بطول ١ ملليمتر تقريبًا والتي تعطي من طقة سطحيَّة شاسعة من أجال امتصاص المواد الغذائيَّة داخل الدُم.

#### مجموعات الطعام الأساسية

يحتاج الجسم إلى مجموعة متنوعة من المواد في الطّعام. فيما يطلق عليه نظام غذائي متوازن، للحصول على كل المواد الغذائيَّة المطلوبة للحفاظ على الصحة الجيدة:

الكربوهيدرات (السكريات والنشويات) تستخدم أساسًا للحصول على الطاقة، توجد في الخبز والأرز والبطاطس والمكرونة والكثير من الفواكه والخضراوات.

البروتينات: مهمّة للنمو، وللحفاظ على أَجْزَاء الجسّم وإصلاحها، وللحصول على عضلاحها وللحصول على عضلات وعظام هويّة. وتوجد في معظم ألاحوم والأسمّاك ومنتجات الأليان وبعض الخضراوات.

الزيوت والدهون، تزود ببعض الطاقة

والمواد البنائية لأجزاء الجسم، والزيوت النباتية هي الأفضل للصحة. كما انه من غير الصحي الحصول على كميات كبيرة جدًا من الدهون الحيوانية، خاصة اللحوم الدهنية. المهتامينات والمعادن، مثل الكلسيوم من عمليات كثيرة في الجسم، مثل الكلسيوم من أجل الحصول على عظام وأسنان قوية، أجل الحديد من أجل الدم، يوجد فائض منها في الفاكهة والخضراوات.

الألياف: لا تمتص في الجسم، لكنها تساعد الجهاز الهضمي على أن يظل عاملاً بشكل طيب. توجد في خبر الدقيق الأسمر والمكرونة والأرز والضاكهة الطازجة والخضراوات. أما اللحم فيه ألياف قليلة.



 الأنواع المغتلفة من الأطعمة تعطي مجموعة متنوعة من المواد الغذائية. المجموعات الغذائية الأساسية موضعة في اللوحة الموجودة إلى اليمين.

الجسم مكان يعج بالعمل. كل ثانيَّة تحدث آلاف العمليات الكيميائيَّة في داخل كل خليلة صغيرة، والتي تستخدم الطاقة والمواد الغذائيَّة والمواد الأوليَّة الأخــرى، وتخرج الفضلات غير المسرغوب فيها. والجهاز السوري شبكة معقدة من الأوعية الدُمويَة. مثل الشِّرايين والأوردة والشُّعيرات الدُّمويَّة، المتخصُّصة في الذَّهاب بـ هذه الموادُ الأوليَّة إلى كلُّ جزءٍ من الجِسْم وأخذ الفَضَلات بعيداً ولا تتـوقَّف أبداً.

# أي أَجْزَاء الجسم لا يستريح أبداً؟

لا يتوفَّف القُلْبِ عن العمل طيلة الحياة، والقَلْبِ كيسٌ عضليٌّ يضخُّ الدُّم دائريًّا في الجسّم كله، وينقسم القُلْبِ إلى مضختين: يسرى ويمنى. المضخة اليمنى

ليأتي بالأكسيجين. ثمَّ يعود الدَّم إلى الجانب الأيسر، ويضخ إلى الجسم كله ليوصل الأُكْسيجين، وبعد ذلك يعسود إلى الجسانب الأيمن ليكمل الدورة، يستخرق الديَّم في المتوسط دقيقة ليكمل الرحلة كلها.

الوريد الأجروف (الوريد الرئيسي) لدرمن المأس والمخ من الرِّئْتَيْن الأذين الأيمن من الجزء السفلي من الجسم والرجلين إلى الجزء السفلي من الجِسْم والرَّجْلين البطين الأيمن

الشِّريَّان الأُورْطَى (الشِّريَّان الرئيسي) له فروع متجهة إلى الرأس والمخ.

ترسل الدُّم الخالي من الأكسيجين إلى الرِّئْتَيْن

مَا السُّرْعَةِ الَّتِي يستطيع القَلْب أن يصل إليها في نبضاته؟

🛈 يمكن فياس ضغط الدُّم بوضع كفة حول الجزء

العلوي من الــــذراع ونفخها فليلاً. بعد ذلك تظـــهر

القراءات على عداد موصل بالكفة،

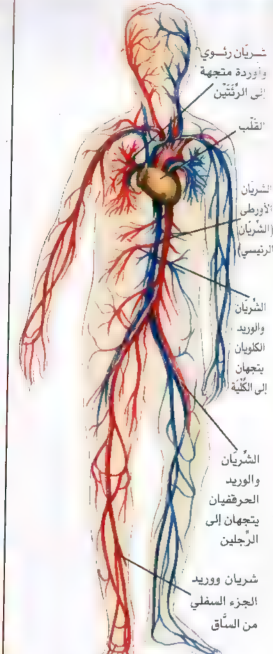
في أثناء الراحة يضخ القُلْب حُوَالَيْ ٦٠ - ٧٥ مرة كل دقيقة، لكن بعد التمارين الكثيفة يزيد ذلك إلى ١٣٠ مرة أو أكثر، قبل أن يعود إلى معدل وقت الرَّاحة. وتختلف مسرعة نبضات القَلْب تبعًا الاحتياجات الجسم. فمع كل نيضة يدفع الضغط الناتج الدُّم إلى داخل الأوعيَّة فيجعلها تنتفخ. هذا الانتفاخ ممكن أن يُحس في المعصم في صــورة النَّبْض، والأطباء يقيسون الضغط في أنثاء خفقات القَلْب حَتَّى يستطيعوا تحديد مدى صعة القُلّب.

🖨 في داخل القُلِّب توجد أربع غرف، في كل جانب يوجد أذبن علوي، والذي يستقبل الدَّم من الأوردة، والبــطين الســفلي ذو الجدار السميك، الّذي يضـــخه إلى داخل الشرابين، وتضمن الصمَامَات – الَّتَي تسمح بالمرور في اتجـــاه واحد – تدفق الدُّم في الاتجام الصحيح.

# حقائق عن الدم هي قطرة من الدُّم قطرها ملليمتر واحد يوجد،

- حُوَّالَي ٢٠ مليون من كرات الدَّم الحمراء. كل واحدة تحوي مُادة الهيموجلوبين، الَّتِي تمتزج بسُهولة في الأُكْسِيجين وتحمله. خليَّة الدُّم الحمراء النموذجيَّة تعيش حُوالَي ثلاثة شهور.
- وحَوالَي ٢٠٠٠ من كرات الدَّم البيضاء، يوجد كثير من أنواع خَلايا الدُّم البيضاء وغالبًا تهاجم الجراثيم والأمراض (انظر صفحة ٢١). بعضها يعيش أيامًا معدودة، وبعضها الآخر لسنين مديدة
- بين مليون ومليونين من صفائح الدُّه من أجل تجلط الدُّم





 الجهاز الدوري أو القُلبي الوعائي ("قُلبي" نسبةً للقُلْب و وعائي نسبة للأوعية الدَّمويَّة) يحوي شبكة من الأوعية الدُّمويَّة الَّتِي تتقل الدَّم لكل جزء من الجسم.

## ما كميَّة الدَّم الموجودة في الجسم؟

حُوالَى واحد على اثني عشر من وزن الجسم دم. بالنسبة لمعظم البالغين هذا يعني من ٤ إلى ٦ لثرات. حَوَالَي ٥٥ ٪ من الدُّم سائل باهت اللون هو البلازما والذي يحوي أكسيجينًا مذابًا وموادَّ غذائيَّة ومئات من المواد الأخـــري. أمّا الـكميَّة المتبقيَّة الَّتِي تبلغ ٤٥ ٪ من الدُّم فتتكون من خَلايًا مجهريّة.



 الخَلايا الحمراء أكثر خَلايا الدَّم عددًا ولها شكل مدور ومقعر. أمَّا الخَلايَا البيضاء فتستطيع تغيير أشكالها أثناء إحاطتها ومهاجمتها للجرائيم. وبالنسبة للصفائح الدُّمويَّة فِهِي أصغر كثيرًا، وتشبه قطعًا من الخَلايًا،

# أكسيد الكربون والفُضَلات الأخرى.

ما المُقْصُود بِالجِلْطَة؟

كم عدد الوطائف الَّتِي يُؤْدِيها الدُّمِ؟

للدم أكثر من ١٠٠ وظيفة يُؤُدِّيها ـ من أكثرها أهميُّة

حمل الأكسيجين في المليارات من خَلايًا الدُّم الحمراء

الموجودة فيه. أيضًا النَّم يوزع المواد الغذائيَّة ويحمل

عطاء خارجي

قوي

أعدادا كبيرة مسن المسواد الطبيعيّة التي تسمى

الهُرْمُ ونات الَّتِي

تتحكم في عمليات

الجسم. وينسسر

الدفء في الجسم كله، ويحمل الكرات البيضاء التي تهاجم الأمراض، ويجمع ثاني

يتجلط الدُّم أو يتكتل ليسد جــرحًا أو قطعًا في الجِسْم، في مكان الإصابة، تقــوم مَادة موجودة في الدَّم تسمى الليفين (الفبرين) بعمل شبكة معقدة من الأنْسجَة المجهريّة، كمّا تساعد خُلايًا الدّم -المعروفة بالصفائح - في تجلطه ليتوقف النزيف. تجمد الجَلَّطَة وتتحبول إلى قشرة لتحمي الجزء المصاب بينمًا يلتتُم على مدار الأيام القليلة التاليَّة ثمّ بعد ذلك تسقط القشرة -

🖨 في المكان الّذي پوجدهیه جسرح. تتشابك الخلايا الحمراء والبيضاء مكوئــة نسبيـجا (ض اليسار)، كتلة البدِّم المتجلط تجمد لتسد الفجوة (في اليمين).



# أنواء الأوعية الدموية

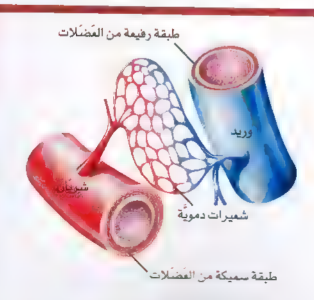
توجِد خمسة أنواع أساسيَّة من الأوعيَّة الدَّمويَّة:

الشَّرابِينِ، تحمل الدُّم من القُلْب وتأخذه بعيدًا . لها جدران سميكة لتقاوم دفع الضغط العالي للدم مع كل نبضة من نبضات القُلْب. تحمل الدُّم إلى الأجْزَاء أو الأعْضاء الكبيرة. وهناك تنقسم أو تتفرع إلى:

شريتات: اشكال أصغر من الشرايين، رفيعة بسُمك شعر الإنسان وتتقسم هي الأخرى إلى: شعيرات دموية : اصغر أوعية دمويّة، أقل من مليمتر طولاً، رفيعة جدًا جُدًا فلا ترى. يتسرب الأمسيجين والمواد الغذائيَّة من اللَّم الموجود داخلها عبر جدرانها إلى الأنسجة المحيطة. تتجمع الشعيرات الدُّمويَّة مع بعضها البعض لتكوَّن:

الوريدات، الَّتِي تحمل الدُّم الأبطأ في الحركة: بعد أن قل الضفط الواقع عليه بكثير. والتي تلتحم ثانية لتكون:

الأوردة، وهي واسعة ومرنة ورقيقة الجدران وتعيد الدُّم إلى القلب. هي أيَّة لحظة يكون حُوالَي ٦٦ ٪ من دم الجميم في الأوردة و٢٩ ٪ في المسرايين و٥ ٪ في الشعيرات الدُّمويَّة ،



الشرايين له، حدران أكثر سمكًا وأقوى من الأوردة.

تتكون الفضلات لدى كل الكائنات الحية، بما فيها الجسم البشري. كل يوم يدخل إلى الجسُّم ١ - ٢ كجم من الأطعمة و٢ - ٣ لتسرات من المَّاء، أيسضًا الأجُزَّاء غسير المرغوب فيها والمنتجات الثَّانويَّة من هذه "المدخلات" يجب أن تستبعد يوميًّا. والا. فإنه بعد عام سيصل وزن الجِسْم إلى أكثر من طُن، وسيكون ممتــلنّا بغضَلات فظيعة كريهة الرأئحة!



#### مَاذَا تَفَعِلُ الكُلْيَتَانَ؟

الْمُلْيَةُ ن تصنعان فَضَلات السوائل المتمثلة في البول. في داخل كل كُلْيَة يوجد مليون من المرشحات المجهريَّة الَّتي تسمى كليونات، كل واحد به عنقود صغير من الشعيرات الدُّمويَّة الَّتِي تمرر المَّاء وكثيرًا من المواد إلى داخل أنبوب دائري طويل، في الأنبوب يعاد يعض المَّاء والمواد إلى الجسِّم، ويترك المَّاء و غصلات غير المرغوب فيها على شكل بول يتدفق من الكُلْيَة إلى أصفل أنبوب - الحالب - إلى المثانة.

#### كيف تغادر الفضكات الجسم؟

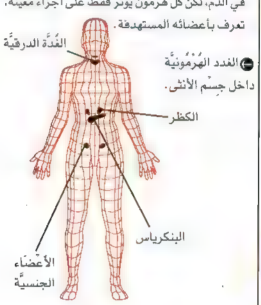
يستبعد الجسم فَضَلاته بثلاث طرق أساسيّة: التَّنَفُّس والتَّبَرُّزُ وَالتَّبَوُّلِ. التَّنَفُّس يخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون. أما التَّبَرُّز، فيخلص الجسم من الأجِّزَاء غير المهضومة والمتخلفة من الطُّعَام والشِّرَاب في الأَمْعَاء . كذلك، يتمُّ التَّخلص في عمليَّة التَّبُوُّل من البول، وهو سائل يحتوي على اليوريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها المرشحة من الدُّم.

# ماً كم البول الَّذِي يُكُونُهُ الجِسم كل يُوم؟

في المتوسط، يُكوِّن الجسم حَوَالَي ١٥٠٠ ملليلتر من البول كل ٢٤ ساعة. يتجمع البول في المثانة حَتَّى يتجمع حَوَالَي ٣٠٠ ملليلتر، حينها تشعر بالحاجة إلى تضريغ المثانة . يحدث هذا بالتَّبَوُّل عبر أنبوب إلى خارج الجسِّم يطلق عليه مجــرى البول، ومهماً يكن من أمر، فإن كميَّة البــول تختلف بقــدر كبير حسب كميَّة مَا يُشـــرب، وفقد المَّاء على شكل عــرق وليس على شكل بول.

#### ماذا تعمل الهُرْمُونَات؟

الهُرْمُونَات موادُّ كيميائيَّة طبيعيَّة في الجسم تتحكم في كثير من العمليات الداخليَّة وتعمل على ضمَّان عمل الأعضاء والأجْهزَة معًا. تتكون الهُرْمُونَات في أَجْزُاء تسمى الفدد الصماء وتسري في الجسم كله في الدُّم، لكن كل هُرْمُون يؤثر فقط على أجْزَاء معَيَّنة،



🕳 في البنكرياس، هبذا التجميع للملايين مـــن الخَلايًا المتكتلة يسمى جزيــرات ويمكن رؤيتها فقط تحت المجهر، وهي تقوم

بتكوين هُرِمُون الأنسولين، في حين أن الخَلايا المحيطة بها تكون العصارات الهَضْميَّة.

## كيمياء الجسم

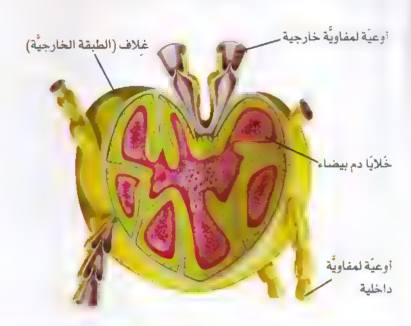
#### الغسل الكلوي

في بعض الحالات لا تعمل الكُلْيَتَان بشكل صحيح وتشراكم الفَضَالات في الدُّم، كثير من هؤلاء النّاس يملكن أن يعالجوا بالفسل الكلوي باستخدام كُلْيَة صناعيَّة". بمرز الدُّم في أنبوب من الجسّم إلى مَاكينة الغبيل التي ترشح الفضلات وتعييده إلى الجسم، يستغرق ذلك عادة بضلع ساعات، وينم عدة مراتكل أسبوع من طرق العلاج لأخرى تمرير ساثل خملال البطن لجمع غضَاهات أنهُ النُّعنص منها أو زراعة كُلَّية.

👝 في أثناء الفسل الكلوي لأبد من أن يبقى المريض سماكنا ومستمرخيا بينما يؤخذ الدَّم إلى المَاكينة ويعاد إلى داخل الجسم عبرأنابيب موصلة بالجسم.



🖨 العقد اللمفاويَّة تخــتلف ابتداءً من ملئيمتر واحد إلى حُوالي ۲۰ ملايمترا طولاً. وتحتوي على سائل اللمف الذي يندفق ببط، في الجسم كله عبر الأوعيَّة اللمفاويّة. كمَّا يكبر حجم العقد أو تتتفخ بقدر كبير شاء المرض حيث تمتلي بالخُلايًا البيضاء المحاربة للأمراض.

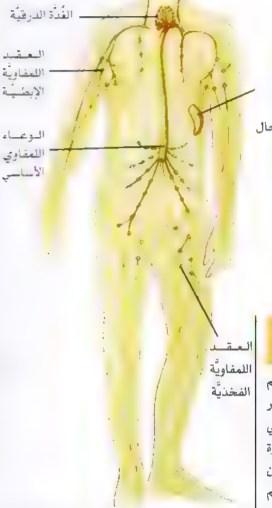


#### هل الدُّم هو السَّائل الوحيد الَّذي يتدفق في الجسم كله؟

لا، فسائل اللمف أيضًا يتدفق في الجسم كله. سائل اللمف يحمل الفضكلات الناتجة عن عمليّة الأيض، وخَلايًا الدِّم البيضاء الَّتي تدمر المواد الضارة مثل الجراثيم، لكن، على خلاف الدّم، يتدفق اللمف في اتجاه واحد فقط، ويبدأ اللمف في شكل سائل في داخل الجسم وبين الخُلايًا والأنْسِجُة. ثمَّ يتجمع في داخل أنابيب صغيرة تسمى الأوعيَّة اللمفيَّة الصغيرة والتي تتحد لتكون الأوعيّة اللمفيّة الكبيرة. وأكبر الأوعية اللمفيَّة تفرغ السَّائلِ اللمفي في داخل الوعاء الدُّموي الرئيسي قرب القلّب، يحتوي الجسم على حُوالَي ١- ٢لتر من السَّائل اللمضي،

# ما المَقْصُود بالجِهاز المناعي؟

دفاعات الجسِّم الذاتيَّة، الَّتي تهاجم الجـــراثيم الغازيّة وتمنع الأمراض، تسمى جهّازه المناعي. كثير من الخَلايًا البيضاء (انظر صفحة ١٩) تشـــارك في محارية الأمراض، فالبلاعم هي خُلايًا بيضاء كبيرة تَأْكُل الجراثيم كاملة. كمَا أن الخَلايَا اللمــفاويَّة تُكوِّن مواد تعرف بالأجسام المضادة والتي تلتصق بالجراثيم وتعوقها . أمَّا الخَلايَا المستقعدة فتشترك في ردود الفعل الَّتي تظهر في شكل حساسيَّة وهي تجلط الدُّم. وتكثر الخَلايَا البيضاء بشكل خاص في أماكن صغيرة تسمى العقد اللمضاويَّة، والتي تسمى أحيــــانًا "الغدد اللمفاويّة".



الغدائيات

 الجهـ از المناعي يحسنوي على كثير من العقد اللمفاويّة، وتوجد خاصة في الرقبة والصدر والإبطين والجزء السفلي من الجسم والأرسية (أعلى الفخذ). كمًا توجد أيضًا أنسبجَة لمُهاويّة في الغدانيات واللوزتين والطحال الَّذِي يوجد استفل السَّمَودة.

# إفراز الهرمونات

الغُدَّة النخاميَّة بحجم حبة البسلة، توجد تحت المخ مباشرة، وتُكوّن حَوَالَي عُشرة هُرّمُونّات تتحكم في الغدد الصمَّاء الأخرى ونمو الجسَّم والأعضاء التناسليَّة.

الغُدُّة الدرقيَّة: توجد ضي الرقبة وتُكوِّن الهُرْمُونَات الَّتِي تتحكم في استخدام الخُلايًا للطاقة ومعدل الكلسيوم في الدُّم.

غُدُة الكظر (الأدريناليّة)، توجد فوق كل كُلْيَة من الكُلْيَتْيَن، وتنتج هُرْمُونَات (أدرينالين) للتُّكيف مع الضغط العَّصنيي، والتي تعد الجسمُ للفعل، وهُرْمُونَات لتنظيم عمل الكُلْيَتَيْن وتوازن

🖨 الفُدُّة الـنــخاميَّة توجد تحت الجرّ الأمامي مسن المخ.

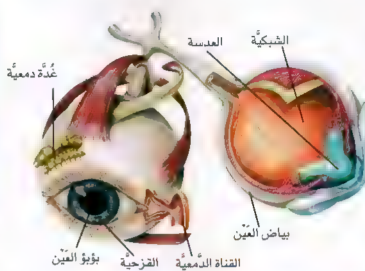
 الفُدَّة الدرقيَّة توجد في الجانب الأمّامي من الرُّفية.

البنكرياس، بالإضافة إلى عمسل العصبارات الهَضّميَّة، أيضًا ينتج هُرْمُوني الأنسولين والجلوكاجون اللذين يتحكمان في معدل سرعة تكسير الخَلايا للسكر للحصول على الطاقة. الأعضاء التناسلية؛ تُكون هُرْمُونَات بشكل أساسي فهرمون الاستروجين والبروجيستيرون في المبايـض عنــد النسساء والتستوستيـرون في الخصيتين عند الرجال.

أَعُضاء أخسري تُكون الهُرُمُونات: المعددة والأمعاء والقلب والكليتان أيحنا يضرزون بعض الهُرِّمُونَات. هل أنت شخص حساس؟ بالطبع - فجسمك به حواس! الحواس الخمس الرئيسية هي البصر والسمع والشم والتذوق واللمس، وتعطي هذه الحواس معلُومات عما يحدث حول الجسم والجلُد وداخل الأنف والضم. كما توجد أيضاً أَجُهْزَة

استشعار صغيرة داخل السجيم، تعطي معلومات عن أوضاع العضلات والمفاصل،

السَّائل الدَّمعي يتكوَّن فسي الفدد السَّائل الدَّمعي يتكوَّن فسي الفدد السَّمعيَّة ويسسيل مسن الجفون الداخليَّة عبر القسّوات النَّمعيَّة إلى داخل الأَنْف. داخل العين توجد البطانة الحساسة للضوء المعروفة بالشبكيَّة.



## كيف تعمل العيننان؟

العين تغير اللمعان وألوان الأشعة الصوئيّة

الْتِي تــراهـــا، وتحــولها إلــى شفرة مــن الإشـــــارات العَصَــبيَّة الكهـــرييَّة، وترسل بها إلى

المخ الأشعة الضوئيَّة تمر المخ الأشعة الضوئيَّة تمر عن واجهة العين الشَّقَّافة أتي لها شكل قُبَّة، والمعروفة بالقرنيَّة،

و المعروفة بالقرنية، وبعد ذلك من خلال فُتَحة وهي بؤيـــؤ العَيْن،

في دا ثرة من العَصضَلات الملونة المعروفة بالقرحيَّة.

الشنز حية تصغّر حجم البؤيؤ في أوقات السطوع الشديد، فتمنع

يزداد أو يقل عرض عدسة العين، الموجودة مباشرة
 خلف الثقب الأسود أو البؤبة، للتركيز على الأشياء
 القريبة أو البعيدة. عندماً لا تقوم العدسة بعملها بشكل

صحيح، يحتاج بعض الناس إلى عدسات إضافيَّة؛ وهكذا تساعيدهم النيظارات أو العدسات اللاصقة على الرؤية بوضوح.

كثيرًا من الضوء الدخول إلى العَيْن وإتسلاف الجيزء

الداخلي منها.



آمر اهستزازات الموجات الصوتية عبر قناة الأذن إلى طبلة الأذن، وبطول عظام الأذن الصغيرة إلى قوقعة الأذن الملفوفة، التي تحولها إلى إشارات عصبية.

#### ما الشيء الَّذي يبلغ عدده داخل العَيْنَ ١٢٥ مليوناً؟

الخُلايًا المجهريَّة الَّتِي تستشعر الضوء وتسمى العصي والمخاريط، والتي تبعث إشارات عَصبيَّة عندما تسقط المخاريط، والتي تبعث إشارات عَصبيَّة عندما تسقط الأشعة الضوئيَّة عليها . ترى العصبي البالغ عددها ١٢٠ مليونًا بشكل جيد في الضوء الخافت لكن لا ترى الألوان. ويعمل حَوالَي ٢ ملايين من المخاريط في الضوء الشديد فقط، لكنَّها ترى الألوان والتفاصيل الدَّقيقَة . كل هذه الخلايًا توجد في الصفحة المنحنية، الَّتِي تبلغُ في حجمها حجم طرف إبهامك وسمكها أرفع من هذه الصفحة، والتي تسمى الشبكيَّة . الشبكيَّة تبطن داخل مقلة العَيْن.

# عمل الحواس

#### رؤية الألوان

ثوجد ثلاثة أنواع من خَلايًا المخاريط: المخاريط الحمراء، وهي ليست حمراء ولكنها سُميت هكذا لأنّها نستجيب فقط للضوء الأحمر، أمّا المخاريط الزرقاء فتستشعر الضوء الأزرق، وهكذا، المخاريط الخضراء تبعث إشارات عصبية فقط عندمًا يسقط ضوء أخضر عليها، آلاف الألسوان المختلفة كلها والظللال ودرجات الألوان التي يمكننا رؤيتها يتعسرف عليها المغ من التجميعات بين الإشارات من هسده الأنواع الثلاثة من

المخاريط، من حين لآخر، يُفقد نـــوع من المخاريط.

الأمر الَّذِي يسبب مشكلة في التعرف على يعمض الألوان.

إلى العصب البصري خَلايًا العصبي المخاريط له: المخاريط ت هكذا لأنها اريط الزرقاء

خُلايًا عُصَبِيَّة

أخلابً العصى والمخاريط في الشيكيَّة تصرر إشاراتها بطول خُلايًا عَصَبِيَّة إلى العَصنِ البصري.

#### حقائق مدهشة عن الحُواس

- براعم التَّدوق الموجـودة في اللَّسَان تستشـمر أربع نكـهات أسـاسيَّة فقط - الحلو والمالح والحامض والمر. الأذواق العـديـدة للأطعمة المختلفة تنشأ عن درجات القوة والتجميعات المخـتلفة من هذه
- على العكس من ذلك، يستطيع الأنّف أن يست شعر أكثر من ١٠,٠٠٠ من الروائح والعطور المختلفة.
- عندماً نأكل، اللسان يتذوق لكن الأنف أيضًا يشم الروائح الكشرة
   المختلفة التي تنتشر في مؤخرة الفم وعاليًا في التجويف الأنفي.
- مَا نَعْتَقَد فَيْهَ أَنْهَ 'طَعْم' الوجِية لِيس النَّكِمَات فقط ولكن أيضًا الإحساس بكثير من الروائح.

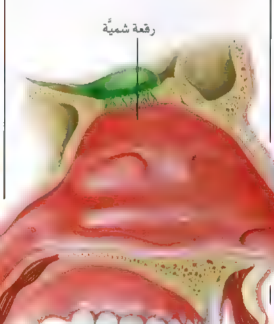
# فنوات شبه دائرية عظام الأذن (عظیمات) قوقعة الأذن طبلة الأذن <u> فناة إستاكيوس واصلة إلى الُحلق</u>

# هل نستطيع سماع كل الأصوات؟

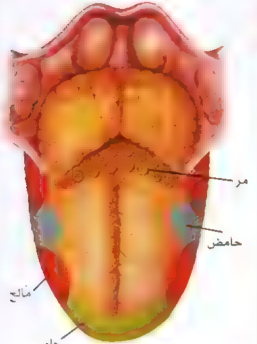
لا، بعض الأصوات تكون ذات طبقة أعلى (فوق صوتيَّة) أو أدني (تحت صوتيَّة) من أن تسمعها آذائه – لكن بعض الحيوانات مثل الكلاب والخيول يم أن تسمعها . الموجات الصوتيَّة الموجودة في الهو تسير عبر قناة الأذن الشبيهة بالأنبوب وتضرب طبلة الأذن فتهزها . تسير الاهتزازات عبر ثلاث عظام صغ يسرة، تعرف بالعظيمات، إلى السَّائل الموجود في قوقعة الأذن، تتسبب هذه الاهتزازات في هز الشعيرات الصغيرة الخارجة من خُلايًا شعر ضعيفة هَى قوقعة الأذن، والتي تُخرج إشارات عُصَبِيَّة تُرسل

#### مَا الَّذِي يوجِد داخل الأنَّف؟

مساحة من الهُوَاء تُسمَّى التَّجويف الأنَّفي، بحجم إبهاميك معًا . وفي سقفها توجد رقـــعتان، كل منهمًا بحجم ظفر الإبهام، وتسمى الواحدة منهمًا ظهارة شميَّة. كل واحدة من هذه بها أكثر من ٢٥ مليون خليَّة مستقبلة شميَّة مجهريَّة . تتطاير الجزيئات الصغيرة الحاملة للرائحة الَّتي تسمَّى حاملات الرائعة وتستنشق مع الهَوَاء وتقع على الخَلايًا، فتجعلها ترسل إشارات عُصبَيِّة إلى المخ. مع ذلك، فإن كل واحدة من هذه الملايين من الخَلايَا تستجيب فقط لأنواع قليلة من حاملات الرَّائحة.



🛈 توجد الرقعتان الشبيهتان بالشَّعْر اللتان تستشعران الروائح - وتسمي الواحدة منهمًا ظهارة شميَّة - في قمة المِساحة الهوائيّة الّتِي تعسزف بالتّجويف الأنْفي، داخل الأنَّف وهوق الضم.



🕜 براعم التَّدُوق الموجودة على طرف اللِّسَان تستشعر أساسًا النَّكهَات الحلوة، والأخرى الموجودة على الجوانب تستشعر التَّكهَات المَالحة، وخلفهمًا براعم تذوق النَّكهَات الحامضة، أمَّا النَّكهَات المرة فيُتعرف عليها بشكل أساسي في مؤخرة اللُّسان.

### كيف يتدوَّق اللِّسان النِّكهات المختلفة؟

عندماً نأكل، يقوم حَوَالَى ١٠٠، ١٠ من براعه والتِّذوق المنتشرة في طرف وجسوانب ومــؤخــرة اللسوان باستشعار الجزيئات الضئيلة الموجودة شي المحلمة والتي تسمى حاملات النَّكهة. كل واحد من اعِم التذوق به ما يقرب من ٢٥ من الخَلايُسا مت شعرة للطُّعم، إذا سقطت على الخليَّة حاملة نكهة من النوع الذي تتعرف عليه، فسإنها تـرسل رسائل عَصَبيَّة إلى المخ، اللَّسَان يتذوق النَّكهات بطريقة تشبه شم الأنف للروائح.





ديسبل



المكنسة الكهربية ۲۰ – ۸۰ دیسیل



الدراجة الناريّة



- يقاس علو الأصوات أو شدتها بالديسبل. شدة الأصنوات الَّتي تتجاوز ٩٠ ديسبل تقريبًا يمكن أن تتلف الآذان، خاصة إذا كانت ذات طبقة عاليّة ومستمرة لفترة طويلة.
- 🔵 الاستنشاق يساعد جزيئات الرائحة على الدوران لأعلى سقف النجويف الأنفى حيث توجد خُلايًا استشعار الرواثح.

#### اتجاه الأصوات

نحن نعرف اتجاه الأصوات، مثلاً. من اليسار أو من اليمين، لأن لنا أذنين وهو مًا يعرف بالسمع المجسم أو بالأذنين،

- تسير الموجات الصوتيّة عبر الهواء بســـرعة ٢٤٠ مثرًا في الثَّانيَّة تـــقريبًا . الصوت الآتي من اليسار يصل إلى الأذن اليســـري أولاً. وإلى الأذن اليمني بعد أقل من واحد على ألف من الثَّانيَّة.
- الأدن المواجهة لاتجاه الصيوت تسمع الأصوات أعلى من الأذن الأخرى لأن الأصوات تضعف كلما مضت قدمًا.
- يقوم المخ بثمييز وقت الصوت وشـــدته ليعرف اتجاد اليعاث الصوت.

للجسم شبكته البينية الخاصة التي ترسل ملايين الإشارات عبر آلاف المسارات الُتِي تَسمَّى الأعْصابِ. وتسير هذه الإشارات جيئة وذهابًا بين مئات الأجُزَّاء، ومن وإلى جزء واحد يتحكم في الجميع وهو المخ. والمخ مرتبط بالجسم عن طريق العصب الرئيسي المعروف بالنِّخَاع الشُّوكي.

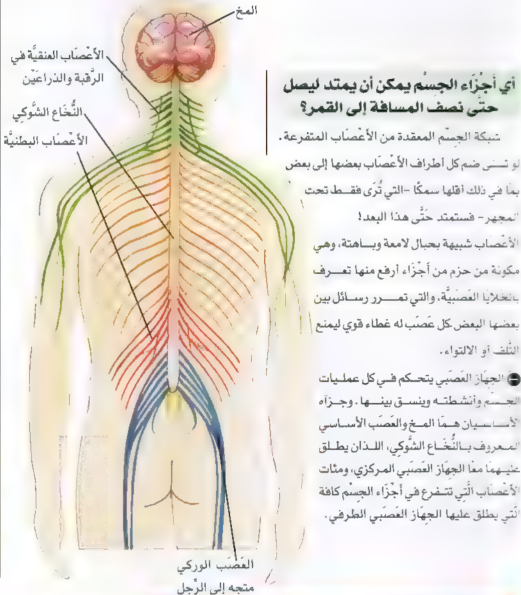
#### أي أَجْزِاء الجِسِم يمكن أن يمتد ليصل حتَّى نصفَ المسافة إلى القمر؟ تبكة الجسم المعقدة من الأعصاب المتفرعة.

بِمَا فِي ذلك أقلها سمكًا -التي تُرَى فقـط تحت المجهر- فستمتد حُتَّى هذا البعد! الأعصاب شبيهة بحبال لامعة وبساهتة، وهي مكونة من حزم من أجّزاء أرفع منها تعرف ب نخلايا العُصبيَّة، والتي تمـــرر رسائل بين بعضها البعض كل عُصبَ له عَطاء قوى ليمنع

🕳 الجهَاز العُصبَي يتحكم في كل عمليات الجسم وأنشطته وينسبق بينها وجبزآه الأساسيان همأ المخ والعصب الأسياسي المعروف ببالنُّخَاع الشُّوكي، الله ان يطلق عليهما معا الجهاز العصبي المركزي، ومئات الأعْصَابِ الَّتِي تَسْفَرع فِي أَجْزَاء الجسم كافة

النَّتِي بطلق عليها الجهَّارُ العُصبَبِي الطرفي،

التُلف أو الالتواء،



#### ما المقصود بالعصب المُحرُك؟

العَصْب المُحَرِّك يحمل إشارات عَصْبيَّة من المخ، إلى باقى الجسم، والإشارات العَصَبِيَّة أو النَّبضات هى دفعات كهربيّة صفيرة تسير عبر الأعصاب حاملة للمُعْلُومَات، معظمها يذهب إلى العُضَالات، فيخبرها متى تنقبض وبأى مقدار ولأيَّة مدة. بعض الإشــــارات الحركيَّة تذهب إلى الغدد، مثل غدد العـــرق والغدد اللعابيَّة والغدد الدُّمعيَّة، أمرًا إياها بإطلاق محتوياتها. معاكس؛ من العَيْنَيْن والأذنين والأعْـــضَاء الحسيَّة الأخرى إلى المخ.

🛖 الخليَّة العُصَبِيَّة الواحدة بها جـزء عريض وهو جسم الخليَّة علاوة على أجْزَاء متفرعة تعرف بالزُّواثد الشجريَّة، والتي تستقبل الإشارات الضادمة من الخَلايًا العُصَبِيَّة الأخــري، كذلك، هناك جزء طويــل شبيه بالألياف، يعرف بالمسحور العُصبي، يمرر الإشسارات إلى الخَلايا العَصَبِيَّة الأخرى.



ناقلات عَصَبِيَّة

جاهزة للإطلاق

# كيف "تتحدث" الخُلاياً العُصبِيّة

#### المشابك العصبية

الخلايا العصبية تمرر إشكارات بين بعضها لبعض عبر روابط أو نقاط اتصال خناصة تسمى تمشابك العصبية. مع ذلك، فإن الخُلايا العُصبيّة لا تتــلامس عند المشبك العُصبَي حقيـــقةُ، لكن تفصيل بينهما فجيوة ضييقة جدا تعرف بشق المشبك العصبي، والتي يبلغ عرضها ٢٥٠٠٠٠٠٠ و من الملايمتر (٣٥ نانومترًا) بينهمًا – أي أقل من ا على ١٠٠ من عرض الشُّفرة. تمر الإشبارة عبر هذه الفجوة المملوعة بالسأئل على شكل جسزيتات من مواد كيميائيَّة تعرف بالناف العصبيَّة. مع ننف فإن هذا يحدث بمسرعة كبيرة؛ في أقل من واحد على ألف من الثَّانية لكل إشارة.

👝 في المشبك العُصبي، يكاد طرف محور لخِليَّة عُصَبِيَّة أخرى، تمر الإشارة العَصَبِيَّة عبر المحور العُصَبِي في صورة كهربيّة لكنها "تقفز عبر الفجــوة" في صـــورة جـــزيئات كيميائيَّة، تعسرف بالناقسلات العُصَبيَّة، والتي تصل إلى مواضع الاستقبال الموجودة على الخليّة المستقبلة.

موضع استقبال النَّاقلات العَصَبِيَّة تعير الفجوة شجيرة زائدة لخلية

المحور العصبي

خليَّة عُصنبيَّة مرسلة \_\_\_\_



تحت المجهر، ترسل هذه الخليَّة العَصَبيَّة الموضوعة في طبق زجاجي وتنمو فيه زوائد شجريَّة شبيهة بالمجسات "لتحث عن" الخُلايًا العَصَبيَّة الأخرى.

# كم عدد الخلايا العصبيلة؟

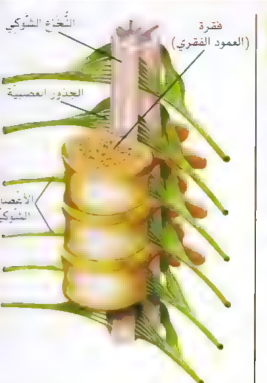
مئات المليارات، منها حَوَالَي ١٠٠ مليار في المخ

نفسه. العُصنب البصري بداية من العين إلى المخ به أكثر من مليون ليفة عُصنية، كما أن المخرى الأعصناب الأخرى أيضًا بها أعداد هائلة. أيضًا بعض الخَلايا العُصنية مرر رسائل إلى أكثر من ١٠٠٠ خلية أخرى، وذلك عند المشابك العَصنية (انظر المربع في أسفل الصفحة). لذلك فإن العدد الممكن الممرات الخاصنة بالإشارات العَصنية في كل الجسم أكبر من أن يتخيله العقل - كما أن الروابط تتغير باستمرار أيضًا.

في أشاء عزف شخص ما على الجيتار، يرسل المخ آلاف الإشارات العَصبية كل ثانية عبر أعصاب مُحَركة إلى العَضلات الموجودة في الذراعين واليدين والأصابع، لتتحكم في الحركة بسرعة ودقة مدهشة.

#### ما مقدار السُّرُعُة الَّتِي تعمل بها الأعصاب؟

أسرع الإشارات، مثل الآتية من الجلّد محذرة من وقوع تلف أو ألم، تسير بسرعة أكبر من ١٠٠ متر في التَّانيَة. هذا الأمر يساعد على حدوث فعل منعكس سريع لحماية الجسّم من الضَّرر. مع ذلك، فإن السُّرعة تختلف باختلاف ندوع العصب ونوع المعلدومة الَّتي يتقلها. فالإشارات الأخرى، مثل الَّتي تتحكم في كيفيَّة عمل المَعدَة والأمْعَاء، تسير ببطه وقد تبلغ سرعتها مترًا في التَّانيَة.



النُّخَاعِ الشُّوكِيُّ مُحْمِيٍّ في داخل نفق مكوُّن من صف من الفجوات الموغلة داخل الفقرات (عظم العمود الفقري).

#### كيف يتصل المخ بالجسِّم؟

عن طريق النُّخَاع الشَّوكي وهو العَصَب الأساسي للجسم، ويمتد من قساعدة المخ إلى أسفل في داخل العمود الفقري (العمود الشُّوكي). ويتفرع من النُّخَاع الشَّوكي واحد وثلاثون زوجًا من الأعصاب. على كل جانب، خارجة إلى الجسم. يوجد أيضًا اثنا عشر زوجًا من الأعصاب تتفرع من المغ نفسه. تذهب أساسًا إلى أَجْزَاء مثل العَيْنَيْن والأذنيين. وتسمى هدد الأعصاب بالأعصاب القحفيَّة وبعضها يمتد أسفل الله المينانية المهدد.

#### حقائق مدهشة عن المخ

- الأشعة السِّينيَّة العاديَّة أو البسيطة لا تعرض الأجْزَاء الأكثر ليونة.
   لذلك فإنها لا تستطيع إظهار تفاصيل المخ.
- يمكن أن يتم حقن المادة الملوّنة، الَّتِي تظهر عند التصــوير بالأشعة السبينيَّة، في تيار الدَّم لتعرض الأوعية الدَّمويَّة في المخ وحــوله، يمكن أن يكشف ذلك وجود انسداد، مثلمًا يحدث في السكتة الدُّمَاغيَّة.
- أجْهزَة التصوير المقطعي بالكمبيوتر وأجْهزَة التصوير بالرَّنين المغناطيسي (انظر صفحة ٧) تعرض المخ بتفصيل كبير، موضيحة الغرف المجوفة المملوءة بالسُّأرُل في داخله، والتي تسمى البطينات.
- أجهزَة التصوير المقطعي بانبعاث اليوزنرونات تعرض مدى سرعة
   استخدام الأجّزَاء المختلفة من المخ للطّاقة، ويثلك تعرف أي الأجّزُاء
   يفكر أكثر،



طبيب يدرس صور بالأشفة للمخ أو الجسم كله في قعص للتُعرف على
 وجود أمراض أو أورام أو إصابات داخل الجسم.

لا "ينام" المخ أبداً. حتى عندما يكون معظم أجْزاء الجسم في حالة استرخاء وسكون في الليل، يكون المخ مشغولاً. فهو يتحكم في نبضات القلْب والرئتين المتنفستين ودرجة حرارة الجسم والجهاز الهضمي وكثير من العمليات الداخلية الاخرى. كلما اكتشفنا جديداً عن المخ وعملياته، فإنه يبدو أكثر تعقيداً.

#### أين تخزن مفردات الذَّاكرة؟

كمًا هو الحال مع التَّفْكير. لا يبوجد مبركز واحب وحسب للذَّاكرة في المخ. لكنَّ كثيرًا من الأجْزَاء تعمل مع بعضها البعض؛ لتخزن الذُكريات. كممرات للإشارات العَصبية في خضم المتاهة المهولة من الخُلايّا العَصبيّة. مع ذلك، يوجد جزء ملتو يسمّى قرن آمون، وهو مهم في تحويل ذاكرة المدى القصير. مثل رقم تليفون نحتاج إليه لثوان معدودات. إلى ذاكرة مدى بعيد يمكننا استدعاؤها بعد ذلك بأسابيع أو

# كيف يحدث التَّفْكِير؟ كيف يحدث التَّفْكِير؟

يسو أن التَّفْكير يحدث كنتيجة لإشارات عُصْبِيَّة تمر بير كثير من الأجْزَاء المختلفة من المخ. لا يوجد حز، معدد في المخينشأ التَّفْكير فيه . للقشرة أهمية خاصة. وهي الطبقة الخارجيَّة الرمادية المجعّدة من الأجْزَاء الكبيرة المنتفخة اأتي تبعيرف بنصفي الدُّماغ الكرويين، تحتها توجد الأجْزَاء السُّفلي من المنخ. الَتِي تعني قليلاً بالشعور أو الوعى، وتزيد عَدَيْتِهَا بِالْعِمِلِياتِ "التَّلِقَائِيَّةَ" مثل التحكم في نبضات القَلْبِ والتُّنْفُسِ، أمَّا الجزء الصغير السُفلي المجعّد في مؤخرة المخ فهو المخيخ، وهو ينظم الإشارات العصبية التي ترسل إلى العضكلات نضمان حدوث كل حركات الجسم بسهولة

إن حُوالَي تسمة اعشار المختشغلها القبة الكبيرة لنصفي الدَّماغ الكروبين. القشرة المغيَّة الخارجيَّة هي مكان حدوث كثير من الأفكار الواعية. في الداخل توجد أَجْزَاء شبيهة بالنقط تسمى عقد.

# نظم ضكلات م بسيولة م بسيولة الجسم الثفني مهاد سفلي الجسم الثفني خوطي قرن آمون (يربط بين شكلين نصف كرويين) جسر

قشرة نصفي

# حقائق عن المخ



# المخ المتوسط يصل وزنه إلى حوالي ٤ ، ١ كجم ويشغل النصف العلوي المرتفعات والمنخفضات من الرأس.

حقائق مدهشة

- مخاخ الرجال أكبر بقدر ضئيل من مخاخ النساء، لأن الرجل المتوسط، أكبر حجمًا من المرأة المتوسطة.
- مع ذلك، فإن مخاخ النساء أكبر بقليل من مخاخ الرجال، مقارنة بحجم الجسم.
- المخ معاط بشلاثة أغشية شبيهة بالملاءات، تعرف بأغشية الدُّمَاغ، تعت عُظْمَة الجمجمة، وتعتوي هذه الأغشية على سائل مَائي يسمى السَّائِل الشَّيُل الَّذِي عَلَيْهِ من الضَرِيات والصدمات.

#### هل المخ الأكبر حجما أكثر ذكاء؟

يتوقف هذا على مًا نعنيه 'بالذكاء''. فبعض الناس ليسوا ناجحين على وجــه الخصوص في الرياضيات أو العلوم، لكنهم قد يكونو<mark>ن</mark> بارعين في الموسيقي أو الرسم أو اكتساب المَّال أو تكوين صــداقات. كل شخص له قدرات ومواهب وطرق سلوكيَّة

لا، لا توجد علاقة بين حجم المغ والذكاء. أيضًا

مركز اللمس

مركز الحركة



 الأطباء يفحصون صورًا بالأشعة للمخ ليحددوا مكان المشكلات مثل السكتة الدِّمَاغيَّة، عندمًا يخفق الإمداد بالدَّم في الوصول إلى جزء من المخ وتتلف خُلاياه العَصَبِيَّة

👚 الأجُزَاء المختلفة من القشرة تتعامل مع الإشارات الْعُصِبَيَّة الَّتِي إِمَا أَن تكونَ آتيَّة مِن الحَوَّاسِ أَو مرسلة إلى العُضُلات،

# ما المَقْصُود بِعَيْن العقل؟

هي المكان الّذي نستطيع فيه أن نتخيل المشاهد والمناظر الَّتي قد تسراها عيوننا حَتَّى عندمًا تكـون عيونانا مغلقة . الأجّراء المختلفة من قشرة المخ تستقبل المعلُّومَات من حَوَاس مختطفة. والمعلُّومَات القادمة من العَيْنَيْنَ تذهب إلى أسفل مـــؤخرة القشرة، البي تسمى مركز الإبصار، حيث يفسر المخما يرى. يتم توضيح المـــراكز الأخرى في القشـــرة في أعلى الصفحة . كما يطلق على مركز الحسركة أيضًا القشرة



ما الَّذِي يحدث أثناء النَّوم؟

تسجيلات جهاز رسم المخ الخاصة بإشارات

المخ العُصْبِيَّة أو موجات المخ توضع أنه في

أنثاء النُّوم قد يقيم المخ الأحداث والذكريت

الأخيرة، ويقرر أيها أقبل أهميَّة ويمكن

أن ينسى، في أحيان معينة تسرت عش

عضلات الجسم وتتسحرك المعينان

إلى الأمَّام وإلى الخلف رغم أنها نكون مغلقة وهو ما يسمني النوم مع العركة

السريعة للعين ويحدث عندما شاشي

🕤 توضع هذه الصُّورة بالرَّنين المغناطيسي للرآس كيف يشغل نصفا الدِّمَاغ الكرويـــان أغلب مـــحة المخ. أسفل مؤخرة المخ يدخــل في جــدع النماع وبعد ذلك في النَّخَاع الشُّوكي في الرقية.

# في داخل الرأس

لوحات المجسات الصغيرة التي توضع على الرأس تلتقط النَّبضات الكهربيَّة شديدة الضعف لـالإشارات العَصَبِيَّة دائمــة المـرور في المخ كله، وتعرضها على شاشة أو على صفحة ورقيَّة. هذه الخطوط المتموجة تسمى مخططات كهربية المخ.

أشكال الموجات تتقير تبعًا لمًا إذا كان المخ تام الانتياه ويفكر بجداو يحلم أحلاء يقظة أو نعسان أو في نوم عميق. حتى في أت، النُّوم بتغير شكل الموجات. خاصة بين النُّود العمليق وسوه حمركة العِيل المسريعة الغفيف أونوه الأحلاء

#### القشرة والقصوص

يحتوي السطح الخارجي الأساسي من المخ، او القشرة المخبَّة، على مليارات من الخُلايا العصابيَّة المتصلة فيما بينها بتريليونات الموصلات.

لو فردت القشرة المشققة والمجعَّدة، ستفـــطي مساحة كيس وسادة وتقريبًا ستكون بنيضس سُمكه: حيث يصل سُمكها ملليمترات قليلة فقط.

الطيَّات الموجودة في القشرة تكــشف الأزواج الأساسيَّة من انتف إخات أو قصوص المـــخ وهي الفصوص الأمامية اسفل الجبهة والفصوص الجدارية في قمة الرأس والقصوص المـــؤقتة على الجــــوانب تحت الصدغين والفصوص القــــذاليَّة في المؤخرة.



وزء كبير من المخ فوق مستوى العين.

بعد ولادة طفل جديد بحوالي أربعة أسابيع، نقول: إن عمره شهر. لكن في الحقيقة قد مرت عشرة شهور منذ أن بدأ جسمه في التكون. بعد الإخصاب، يقضي الجنين تسعة شهور في تكون ونمو في داخل جسم أمه. يتفحص الناس وجه الطفل ليروا من يشبه أكثر من غيره، الأم أو الأب. هذا الشبه يرجع إلى وراثة الجينات.

## كيف يبدأ الجِسِم في التَّكون؟

في البداية، كل جستم بشري يبدا كخلية واحدة والتي تكون نقطة ضئيلة تكاد لا تُرى تسمى البُويَضَة للمخصية، وهي مكونة من اتحاد خليتين وهما خلية البُويَضة من الأم والخلية المنوية من الأب. أثناء نمو الجسم البشري هي الشهور والأعوام التالية، يُبنى من عليارات ومليارات من الخلايا المجهرية، والتي تتكون جميعها من انشقاق أو انقسام خَلايًا أخرى.

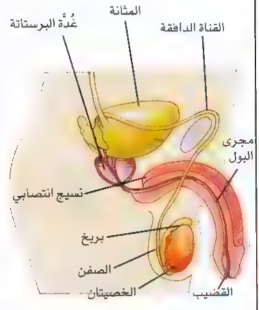
# من أين تأتي البُويُضاَت؟

توجد خَلايا البُويْضَات في داخل جسْم المراة في أَجْزَاء دائريَّة تُسمَّى المباييض يوجد واحد منها في كل جانب من المعدة. كل مبيض يحتوي على آلاف عديدة من خَلايا البُويْضَات. وكل شهر واحدة من هذه البُويْضَات تنمو حَتَّى تصبح ناضجة أو جاهزة لتخصيب، عندتْن، تتحرُّك البُويْضَة إلى أنبوب، يعرف بقناة فالوب، وتمر بيطه تجاه الرَّحم، في عمليَّة تُسمَّى التبويض، وتكون بطانة الرَّحم سميكة وغنيَّة بالدَّم وجاهزة لتغذية البُويْضَة إذا هي خُصيت بخليَّة مَنُويَّة بالدَّم وجاهزة لتغذية البُويْضَة إذا هي خُصيت بخليَّة مَنُويَّة عبر قناة الولادة أو المهبل، على شكل التدفق الحيضي عبر قناة الولادة أو المهبل، على شكل التدفق الحيضي الشهري أو الدورة الشهريَّة.

➡أجّزاء الجسم المشتركة في تكوين الطفل تعرف بالأعْضاء التنساسليَّة. في المرأة، خسلايا البُويَضات موجدودة في المبيضين. وكل شهر تتسبب السدورة الشهريَّة في إنضاج بُويَضنة واحدة لتمر عبر قنساة فالوب إلى داخل الرَّحم، حيث يمكن أن تتسحد معها خليَّة مَنُوييَّة.

# من أين يأتي المنبيُّ؟

الخُلايا المنويَّة تتكوَّن ثمَّ تبقى في جسْم الرجل، 
تتكوَّن باستمرار في جزأين مستديرين يطلق عليهما 
الخصيتان، اللتان تتديليان أسفسل البطن في داخل 
كيس من الجلّد يُسمَّى الصَّفَن. مسلايين من الخَلايا 
المنويَّة تتكون كل يوم، يتكون المنيُّ ويخزن في أنبوب 
ملفوف يسمى البريخ، يعيش المنيُّ لمدة شهر تقريباً. 
وإن لم يخرج من الجسم خلال الجمّاع، فإنه يموت 
تدريجيًّا وينفصل عن بعضه البعض بعدمًا يتكون 
الجديد.



⊕ في أعضاء السرجل التناسليَّة، يتكوَّن المنيُّ في الخصيتين. أثناء الجسماع يمر عبر القنوات الدافقة، التَّبِي تتحد وتصل إلى مجرى البول، إلى الخارج.

# الجينات والحمض النووي

قناة فالوب

شريد المادة الوراثيّة، أو الحمض الحميد المادة الوراثيّة، أو الحمض المادة المادة المادة الوراثيّة، أو الحمض المادة ا

أتأخذ المادة الوراثيَّة، أو الحمض الووي (الدنا)، شكل سلم طويل ملتو يتم نسخ الحمض النَّووي لهذه المجموعة الكاملة، والذي يسمى لحينوم، في كل مرة تنقسم فيها خليَّة لتكون خليتين، ويتم نسخ كل حلية عن طريق الانشقاق إلى اشتين، وكل نصف من الحمض النُّووي بيني ضفا آخر جديداً.

المهبل

عنق الرَّحِم (فُتْعَة الرَّحِمَ)

— شريط كبير ملتف من الحمض النَّووي

- شريط ملتف من الحمض النَّووي

نصف جدید مبنی علی نصف موجود

#### حقائق مدهشة

- المجموعة الكاملة من المواد الجينيَّة اللازمـــة من أجل تكوين الجسِمْ البشري تتالَّف من حَوالي ٢٠٠٠٠ جين.
- المجموعة الكاملة من الحمض النووي توجد في كل خليّة داخل الجسم في مركز التحكم في الخليّة، أو النّواة.
- المجموعة الكاملة من الحمض النصووي توجد في شكل ٤٦ جزءًا منفصلاً ، وكل من هذه الأجّزاء يلتف أو يلتوي ليصاخذ شكلاً متقاطعًا مكونًا كروموسومًا.
- لو جمع كل الحمض النووي الموجــود في كل الكــروموسومات البالغ
   عددها ٤٦ في خلية واحدة. سيمتد إلى مترين تقريبًا.



# أي أنواع الصفات تورث؟

بعض صفات الجسم البدنيَّة تورث من الأيويس. مثل لسون العَيْنَيْن والجلُّد والشُّعْر وأشسكال الأنَّف والأذنين وطول الجسم الكلي، لكن بعض هذه الصفَّت يمكن التحكم فيسها بجيئات متعددة، هذا يعشي أن لون شعر الطفل أو شكيل أذنه لا يكيون دائما مماثلاً لأحد الوالدين، فقد يكون أكثر شبها بأحد الأجداد. حُتّى التواثم المتمّائلة، بنفس الجيئات، يكون بها بعص الصُّفَات المختلفة اختلافًا طفيفًا.

🖨 المجموعة الكاملة من الجينات مــوجودة في 🕶 زوجًا من الكروموسومات (المربع الأيسر أدناه). عبد التَّكاثر، ينقسم الأزواج حَتَّى يذهب فقط ٣٣ كروموسوم في داخل كل خليّة أو حيوان منويّ (المربع الأوسط). وعند الإخصاب، تنضم مجموعتان من ٢٣ لتكون ٤٦ كروموسومًا (المسريع الأيمن). انسزوج الأخير من الكروموسومات يحدد جنس الطفل. التجميع الموضع هذا هو XY (حيث يشير حرف Xإلى Y)، وينتج عن ذلك ولد . اثنان من الكروموسومات الجنسيّة الأكبر (أيXX) سوف يكونان بنتًا.

AX XX XX XX XX

XX XX XX XX XX

NA SE NE NE NE KK KK KK KK KK KK



ذنب الحيوان المَنَويِّ

🕧 لكل حيوان مَنْوِيُّ رأسّ

مستديرة تحوى المادة

الوراثيَّة (الحمض النَّووي).

الجينات ترشد الجسم البشري إلى كيفيّة التّكون وأداء عملياته الحياتيَّة، والورَاثَّة هي نقل هذه الجينَات من الآباء إلى النُّسل. الجينَات توجد في شكل مَادة كيميائيَّة تُسمَّى المحمض النَّووي (انظر المربع السابق). خليَّة البُورَيْضَة تحتوي على جيئات من الأم، والخليَّة المَنَويَّة تحتوي عملي جينًات الأب، عمندمًا تلتحم البُويِّضة والحيوان المنَّويُّ في وقت الإخصاب،

تنضم الجيئات بعضها إلىي XX XX XX XX XX بعسض ويسمكن للبُوَيْضَسَة AX XX XX XX XX المخصبة أن تبدأ في التَّكون rk ar ar ei ei لتصبح طفلا (انظر صفحة ٣٠<mark>).</mark> RE NE NE NE NE KK KK KK

#### كيف تلتقي البُوييْضُة مع الحيوان المنوي؟

في أثناء الجمّاع، تدخل خَـلايًا المّنيِّ إلى داخل مهبل المرأة وتسبح في الرُّحم وفي داخل فناتي فالوب حيث قد توجد بُوينضة ناضجة. تبدأ الرحلة في داخل جسِّم الرجل حيث تمـر ملايين الخَـلايا المُنُويَّة من الخصيتين والبريخ، عبر أنبوبين يعرف السواحد منهمًا بالقناة الدَّافقة، إلى أنبوب آخر يسمى مجـرى الـبول أو الإحليل، والذي يوجد في داخل القضيب، بعد ذلك، يمر السَّائل الَّذي يحتوي على المُنيِّ من طرف القضيب، لكن يستطيع حيسوان مَنُويُّ واحد فقط أن يتحسد مع البُويِّضَة في عمليَّة الإخصاب ليبدأ تكون الجنين

#### التُلقيح في الأنابيب والتّناسل المساعد

أحيانًا تتمنى امرأة ورجل أن يكون لهمًا طفل، ولكنهما يكونان غير قادرين على ذلك، توجد أسباب كثيرة، كالإصابة بمرض ما في مرحلة سابقة من العمر، فلا تعمل الأجِّزَاء التساسليَّة بشكل صحيح، في بعض الحالات، يمكن للأساليب الطبيّة الّتي تعرف بالإخصاب داخل الأنابيب أن تساعد في ذلك، في إحدى الطرق، تـوْخد خُلايًا البُويِّضَات من مبايض المـرأة عن طـريق أنبوب ضيق شبيه بالتلسكوب، يعرف بمنظار جوف البطن، يبدخل عبر شق صنفير في الجلِّد، بعد ذلك، توضع خَلايًا البُونِضَات مع الخَلايًا المنويّة في طبق غير عميق وتلاحظ تحت المجهر . إذا التحمت بُويَّضُهُ وحيوان مُنُويٌ وبِـدأت البِوَيضة المخـصبة في النمو، توضع في رجم المرأة لتستكمل تكويلها



📵 المَادة الوراثيَّة للذكر تضاف إلى خليَّة البُويَّضَة من خلال إبرة مجوفة رفيعة جنًّا.

كل جسم بشري يبدأ على شكل نقطة صغيرة، وهي البُويُضة المخصَبة. بعد تسعة شهور يكون أكبر ستة مليارات مررة. والجنين الَّذِي يمكن أن يبكي بصوت

مرتفع عندما يكون مُتعباً جداً أو جائعاً! ووقت التكوين في رحم الأم يُعرَف بفترة

الحمل

المعصبة الشبيهة بالنقطة الشبيهة بالنقطة حتى تصبح طفلاً، معظم أجزاء الجسم تتكون خلال الشهرين الأولين، تبدأ بطن الأم في الانتفاخ بعد حَوالَي ١٦ أسبوعًا من الإخصاب، يمكنها أن تشعر بالجنين

وهو يتحرك بعد حَوَالَي ١٨ أستبوعًا، وهو ينفض دراعيه ويركل برجليه ويثني رقبته وظهره.

# أي أَجْزَاء الجِسْم يتكون أولاً؟

الجنين يتكون له رأس أولاً؛ حيث يبدأ تكون المخ وانراس وبعد ذلك الجسم الأساسي ثمّ الـذراعيـن وانرجلين. تبدأ الحياة عندما تنقسم البُويّضة المخصية إلى خليتين. ثم بعد ذلك إلى أربع ثمّ إلـى ثمان، وهكذا . بعد أيام قلائل توجد مئات من الخُلايًا، ويـعد أسابيع فتيلة. يكون هناك ملايـين. هذه الخُلايًا تبني أَجْزَاء المحسم المختلفة.

# متى يبدأ القَلْب في ٱلنَّبْض؟

يبدأ قلب الجنين في النّبض بعد أربعة أسابيع فقط، رغم أنه لا يكون قد اتخذ شكله الكامل بعد. بداية من وقت الإخصاب إلى بعد ذلك بثمانية أسابيع، يعرف الطفل المتكون بالجنين غير المكتمل. الرّئتان والأمّعاء وأجزاء أخرى أيضًا تتخذ لها أشكالاً عند هذا الوقت تقريبًا. في الحقيقة، بعد ثمانيّة أسابيع تكون الأجزاء الأساسيّة كلها قد تكونت، حَتَّى أصابع اليدين والقدمين – لكن هذا الجميم الصغير يكون فقط بعجم حبّة العنب.

#### هل يمكن للجنين أن يسمع؟

قبل منتصف فترة العمل، قد ينتفض الجنين ويتحرَّك فجأة عند الضوضاء العاليَة، مما يشير إلى أنه يمكن أن يُسمَع، في الفترة من مرور ثمانيَّة اسابيع من الإخصاب حُتَّى الولادة، يطلق على الجنين لفظ جنين مكتمل. يقضي معظم هذه الفترة في النمو وفي تكوين أجزاء الجسم الصغيرة مثل جفون العين وأظافر أصابع اليدين والقدمين. في الرَّحَم المكان مظلم، ولا يُوجد شيء يرى، ومع ذلك، فإن العَيْنين تعملان أيضاً، رغم أن الجفون

#### كيف يتَنْفُس الجنين؟

تكون مغلقة.

لا يَتَنفَّس الجنين: حيث يكون محاطًا ومحميًا بأغشية وسوائل تشبه الكيس. مع ذلك، لا يزال يحتاج إلى الأكسيجين ليبقى حيًّا والذي يأتيه من الأم. يتدفق دم الطفل عبر الحبل السُّرِّي الملتوي إلى جزء شبيه بالدرع، وهو المشيمة، في بطانة الرَّحم. هنا يمر دم الجنين قريبًا جدًا من دم الأم ويمكن أن يتسرب الأكسيجين بسهولة أو يصب في دم الجنين، والذي يتدفق بعد ذلك عائدًا خلال الحبل السُّرِي إلى جسمه. يحصل الجنين على المواد الغذائيَّة بالطريقة نفسها.

# رؤية الجنين

#### التصوير بالموجات فوق الصوتية

في كثير من مناطق العالم، تذهب المرآة العامل من أجل الفحوص الدورية إلى مركز طبي أو عيادة ما قبل الولادة. ثعمل الفحوص للتأكد من أنها هي وأبنها المتكون يصحة طيبة، ومن الاختبارات الشهيرة التصوير بالموجات فوق الصوتية، والذي يتم من خلاله الحصول على صورة للطفل في الرّحم،

الاختبارات الّتي تُجرى على دم وبول الأد. وفعر صضغط دمها، مشهورة أيضاً. إذا وُجردت مشكلات، يمكن الطباقه الطبي أن يعطي للأدبعض

المواد لتبدأ عمليَّة الولادَة مبكرًا، أو يقرروا توليد الطفل بعمليَّة قيصريَّة. الأطفال النين يولدون قبل الوقت العادي، قبل اكتمال تسبعة الأشهر الخاصة بالحمل، يستمون مبتسرين.

تستخدم تقنية التصوير بالموجات فوق الصوتية مسبارا شبيها بالقلم يُحرَّك فوق الجلّد ليعرض صورة للجنين على شاشة. والتي تساعد الأطباء على معرفة أن الجنين بصحة جيدة ويضمو على نحو



#### مًا الَّذي يجِدث عند بدايَّة عملية الولادة؟

عندمًا يقترب وقت الولادَة، تبدأ العَضَلات القويَّة الموجودة في جدار الرَّحم في الانكمَاش أو الانقباض. يُؤَدِّي ذلك إلى دفع الجنين عبرعنق الرَّحم.

يكون عنق الرَّحم مغلقًا بإحكام أثناء الحمل ولكنه يتسع، ويتمدد بعد ذلك، ليسمح بمرور الجنين منه. تستمر تقلصات الرَّحم لتدفع الجنين عبر فناة الولادة، أو المهبل، حَتَّى يخرج ويولد.



📦 من أجل الاحتفاظ بالقوة أثناء الحمل، ومن أجل الإعداد للولادَة، يمكن للحامل وشيكة الوضع أن تؤدّي بعض التَّمَارين وتستحدث بعض الأساليب التَّنَفُّسيَّة

خمسة أشهر - يمكن لليدين والأصابع أن تمسك بالعبل السُرِّي



🕡 في البدايَّة، تكون المساحة المتاحة للطفل الصغير في الرَّحم كبيرة ويمكنه أن يتحرُّك بحريَّة، لكن بينمًا ينمو الجنين تصبح المساحة المتاحة أقل ويتعين عليه أن يثني رفبته وظهره وذراعيه ورجليه.

#### حالات الولادة التي يتزامن معها مشكلات

الخاصة.

- معنظم الأطفال يخرجون أثناء الولادة برؤوسهم أولاً، يعرف ذلك بالقدوم الرأسي وهي الطريقة الأمنة، حيث إن رأس الطفل هي أعسرض جسزء ويفستح عسنق الرَّحِم حَنَّى يتسبع برفق، لذلك يتبعه باقي الجسِّم
- بعض الأطفال لا يكونون في الوضع الصحيح في الرَّحم حُتَّى يولدوا بهذه الطريقة. مثلاً قد يولد الطفل بمؤخرته أولاً، وهو ما يُعرف بالمجيء المقعدي. • قد يتمكن الطبيب من لف الجنين من الخارج. بدفع أو تدليك بطن الأم. حُنِّي بمكنه أن يخبرج برأت أولاً.

• في بعض الحالات يعلق الجنين. من الخبيبارات المتاحة عندئذ استخدام أداة تشبه الملعقة تنسمي الملقط والتني تحبيط بسراس الجنين وتسساعد على تسهيل خروجه من الرَّحم. • من الخيارات الأخرى عمل شق في بطن الأم وجدار الرَّحم وإخراج الطفل عبره، وخياطة أو ربط الشبق حُتَّى يبرأ وهو مَا يمرف بالولادَة القيصريَّة.

تسعة أشهر ~ "ينقلب" الجنين

برأسه إلى أسفل استعدادًا للولادّة



🛈 عند الولادَة بخروج مقعدة الجنين أولاً. قد تحشر مؤخرة الطَّفَل في عنق الرَّحم

الطفل حديث الولادة يكون تقريباً بحجم واحد على عشرين من حجم الشخص البالغ كامل النمو. لكن النمو يقصد به أكثر بكثير مجرد الزيادة في الشخص البالغ كامل النمو. لتغير شكل الجسم ونسب أجزائه، وتصبح

العَضَـــلات أكثر قوة والحـــركات أكثر مهارة. بداية من الــولادة، يتــعلم الطفل أشياء جديدة كل يوم.



يُجرى على الطفل حديث الولادة فحص طبيًّ مُكثَف. ويُستعان في هذه الحالة بمجسات حسية الفياس معدل نبضات القلّب. وتكون رأس الطفل كبيرة وتقيلة جدًّا مقارنة بعضكلات رقبته وجسمه، ولذا يحتاج الر أن يُساعد بعناية حَتَّى لا يُصاب باذى.

### مَا الَّذِي يفعله الطفل حديث الولادة؟

يبدو الطفل الجديد وكأنه لا يكاد يفعل شيئًا إلا البكاء والتّغذيّة من لبن الأم والنّوم، في البدايّة ربمًا ينام حَوَالَي ٢٠ ساعة في اليوم، لكن الطفل يستطيع أن يُؤدِّي كثيرًا من الأفعال التلقائيَّة، أو الأضعال المنطقائيَّة، أو الأضعال المنطقائيَّة، أو الأضعال المنطقائية، والأضعال المنطقائية، أو الأضعال المنطقائية، أو المعالى يده ويدير ويدير والمساحبة إلى أي شيء يلمس خده، وإذا ما أزعجته ضوضاء صاحبة، فإنه يلقي ذراعيه ويبكي، وعندما تمثين مثانته أو أمعاؤه، يفرغها في الحال!

#### متى يبدأ المشي؟

في المتوسط يمكن للطفل أن يمشي عند بلوغ عام تقريبًا. معظم الأطفال يتعلمون أداء الأفعال الأكثر تعقيدًا، مثل المشي والكلام، على نسق واحد. لكن المدة قد تختلف اختلافًا كبيرًا، ونادرًا ما يكون التبكير في الكلام أو التأخير في المشي مشكلة. أغلب الأطفال يمكنهم القعود مع الاتكاء معتمدين على أنفسهم من خمسة إلى ستة أشهر، ويقفون مع المساعدة من سبعة إلى ثمانيَّة شهور، ويعشون من ثمانيَّة إلى تسعمة شمهور، ويمشون عند عمد عمام تقريبًا. هذه ويمشون عند عمد عمام تقريبًا. هذه



يمكن للأطفال أن يبتسموا عند عمر أسابيع قليلة، ويمكنهم أن يضحكوا في العام الأول. في المتوسط، يبدأ الأطفال التّعدث من حوالي سن عشرة شهور.

#### متى يبدأ الكلام؟

كما هو الحال في المهارات الحركيّة، تحدث عمليَّة تعلَّم الكلام عند أعمار منبّاينة جدًا بين الأطفال على اختلافهم، بعضهم يمكنه أن يقول عدة كلمات بسيطة مثل "بابا" و"مامًا" و"قطة" عند عمر أن البعض الآخر ربما لا يدعون تكوين الكلمات حتَّى سن ١٢ إلى ١٤ شهرًا. يبدأ جمع بعض الكلمات في حوالي ١٤ إلى ١٥ شهرًا. عند سن ١٨ شهرًا يكون الطفل المتوسط شهرًا. عند سن ١٨ شهرًا يكون الطفل المتوسط قد عرف ٢٠ كلمة أو أكثر.

⊕ بعض الأطفال يَحبُّون عند سن ستة شهور، ولـكـن بعـضهم لا يَحبُون أبـدًا. ربمًا يستخدمون طرقًا أخرى في الحركة مثل التدحرج أو جر المقعدة، وذلك قبل أن يبدءوا المشي.

# سنوات التّغير

#### البلوغ

تختلف السن التي يبدأ عندها البلوغ. بدأية من عسمر ثمّانية أو تسبعة أعوام حنّى ١٤ أو ١٥ عاماً. يعتمد ذلك على حصائص مثل حسجم الجسم ومدى وهرة الضّعام الصحّي. في حين أن المرض قد يؤجل أو يبطئ هذه العمليّة. بوجه عام، يؤجل أو يبطئ هذه العمليّة. بوجه عام، أعوام عند الإناث ومن ثلاثة إلى أربعة أعوام عند الاناث ومن ثلاثة إلى أربعة أعوام عند الاناث قبل الذكور بعامين.



 يحدث للإناث تغير جسدي وعقلي في آثناء عملية البلوغ.

#### التغيرات التِّي تحدث عند البلوغ

- أثناء الطفولة تكون الإناث والدنكور متشابهين في الطُّول. أثناء البلوغ، يصبح الجنسان سريعًا أكثر طولاً. لكن، في المتوسط، ينمو النكور بقدر أكبر، ولذلك ينتهي بهم المطاف بأن يكونوا عادة بعد البلوغ أطول من الإناث.
- تتكون للإناث هيئة جسديًّة أكثـر استـدارة، خاصـة عند الكتفين
   والوركين، في حين يصبح الذكور مفتـولي العُضَلات وتكـون أكتافهم
   أعرض.
- تبدأ الدورة التناسليّة أو الحيضيّة عند الإناث، في حين تبدأ الأعضاء
   التناسليّة في جسم الذكر في إنتاج خَلايًا منّويّة.

### متى ينمو الجسِم بأقصى سرعة له؟

بعد الولادة، أسرع وقت في النمو هو العام الأول، حيث يزيد وزن الجسنم إلى ثلاثة أضعاف تقريبًا. بعد ذلك يقل النمو تدريجيًّا حتَّى عمر ٩ إلى ١٢ عامًا تقريبًا. عندمًا يعاود السُّرْعَة مدرة ثانية. وقت النمو السَّريع هذا في أثناء أول أعوام المراهقة يُعرف بالبلوغ. ويكون فيه النمو السريع للأجْزَاء التناسليَّة أو الجنسيَّة، وبعدها تبدأ في أداء وظيفتها.

● قد يتعامل المراهقون مع بعضهم البعض من أجل اكتساب مهارات اجتماعيَّة، تصبح أساساً للعلاقات المستقبليَّة في الحياة.





الأطف ال الصغار لا يفكرون - غالبًا - إلا قليلاً بشأن الأخطار، مثل الوقوع في أثناء اللعب؛ الَّذي قد يسبب إصابة خطيرة وضررًا يدوم مدى الحياة. يلزم البالغون توضيح الأخطار والحاجة إلى احتياطات السلّامة مثل الملابس والأدوات الواقية.

#### متى يكون الجسم قد اكتمل نمود؟

معظم الناس يصلون إلى طولهم الكامل عند عمر ٢٠ سنة. تصل العَضَلات إلى نم وها الكامل عند عمر ٢٥ عامًا. مع ذلك، فإن بعض الأنشطة البدنيَّة تتضوي على التنسيق والتدريب والممارسة والإعداد الذهني بقدر ما تعتاج إلى القوة العضليَّة البسيطة. فبعض اللاعبين الرياضيين لا يصلون إلى قمة الأداه إلا بعد الشّلاثين من العمر، أمّا وزن العسم فهو أكثر تغيرًا. بعض الناس تظل أوزان أجسامهم تتغير، بالزيادة والنقصان، طيلة حياتهم.

■ لا ينمو الجسم بدنيًّا فقط. لكن عقليًّا أيضًا حيث ينمو العقل والتَّفْكير، الأمر الَّذِي ينطوي على اكتساب مهارات اجتماعيَّة مثل اتخاذ الأصدقاء واحتراء أراء الآخرين وفهم الصحيح من الخطأ ومعرفة الأخضار.



#### التَّغيرات الَّتي تحدث في أواخر العمر

التَّغيرات الخاصة بالشيخ وخة تتنوع في أوقات ظهورها، بدرجة أكبر من تلك الخاصة بالنمو أثناء الصغر. بعض الناس تبدأ علامات الشيخ وخة تظهر عليهم من عمر 2 عامًا، في حين يستمر آخرون ويبدو عليهم الشباب عند سن 7. بوجه عام، تشتمل التغيرات الَّتِي تحدث في أواخر العمر على الآتى:

- يُصبح الشُّعْر أفتح لـونًا: حيث يصبح رماديًّا أو ربـما أبيض. ويكثر أيضًا صقوط الشُّعْر، خاصة عند الرجال.
   ويصبح الجلّد أقل مرونة وأكثر تجفُّدًا.
- تصبح العواس أهل حدث مسئت قد يعتلج الإنسان إلى

- النظارة للرؤية وسماعة أذن لتتضع الأصنوات.
- تبدأ المُضلات في فقد القوة بداية من سن ٣٥ إلى ٤٠ عامًا تقريبًا.
- تصبح ردود الأفعال أبطأ: حيث تقل إلى نصف سرعتها تقريبًا في سن ٦٠.
- يفقد القُلْب والـرِّئْتَان الكفاءة تدريـجيًا، مع انخـفاض
   القدرة على التحمـل أو "قـوة التحـمل" للـتمريـن الطويــل.
- منذ قرن، كان المتوسط العمري للشخص في البسلاد النَّاميَة ٥٠ عامًا . اليوم، زاد من ٧٢ إلى ٧٥ للرجال. ومن ٧٦ إلى ٢٩ للنساء.



بعض الناس يثمتعون بصحة طيبة في من ١٠ عامًا أو آكثر.

لم لا تختبر مُعلُّوماتك حـول جسم الإنسان؟ هيا! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلُّومات حـول العظام والمسفاصل والخلايا، علاوة على الأعضاء وأجهزة الجسم وكـذا كيسفية تكوُّن جسم الإنسان وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة في مجموعات تتفق مع المـوضوعات التي تناولها الكتاب. حاول إذا أن تكتشف كم تستطيع أن تتـذكر من معلُّومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

# الرِّئْتَان والتَّنْضُس

١٥-أي الغازات يأخذه جسمك عندمًا تتنفس؟
 ١٦-الهواء الداخل يمر أولاً عبر رئتيك أم القصبة الهوائيَّة؟

١٧-مَاذا يعني الزَّفير؟

# معلومات عامة عن الجسم

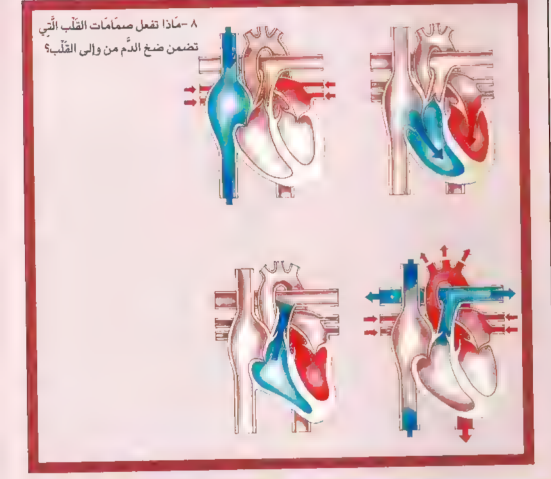
١-يعثل الماء نسبة ٥٠ أم ٧٠ أم ٩٠ ٪ من الجسم؟
 ٢-ما الموضع الأكثر سمكًا في جلّدك؟
 ٣-ما اسم العلم الخاص بالجسم وأجزائه؟

# الجلد والشعر والأظافر

ذ-ما الجزءان من جسمك اللذان تغسلهما كل يوم؟
 د-ما الشيء الذي ينمو منه خمسة ملايين على جسمك؟

آتْ يَ أَجْزَاء الجسِمْ يكون في الجزء السفلي منه جلِّد مُتصلِّب؟

٧-ما الجزء الَّذِي يصل الوتر بينه وبين العضلة؟



#### العظام والمقاصل

٩-كم عدد العِظام الَّتِي تُكُونُ الهيكل العظمي؟
 ١٠-كم عدد أزواج الأضلاع في جسمك؟
 ١١-أي عظام جسمك اطول؟

## العضلات والتحرك

١٣ - مَا الَّذِي يجذب عظامك ويُمكِّنُك من الحركة؟
 ١٣ - أين توجد أقوى عَضَلات جسنمك؟
 ١٤ - أي العَضَلات توجد في مؤخرة السَّاق أسفل الركية؟

#### الأكل والهضم

١٨ - مَا الَّذِي يعطي جسم للسافة؟
 ١٩ - هل توجد معدتك فوق أمعائك أم تحتها؟
 ٢٠ - أيهما أطول: أمْعاؤك الدَّقِيقة أم الغليظة؟

## القلب والدَّم

٢١-ما الَّذِي يجعل الكَدْمَة تتحول إلى اللون الأزرق؟
 ٢٢-ما الَّذِي ينقل الدَّم بعيدًا عن القلب؟
 ٢٢-أي أنواع خَلايًا الدَّم يحمل الأُكْسِيجِين؟

# ٢٤-أي أجـ زَاء الحلق يضيق في مجرى الهُوَاء ويهتز من أجل إخراج الصوت؟

# بداية تكون الجسم الجديد

٣٧-مًا الاسم الَّذِي يطلق على ثلاثة أطفال ولدوا فر وقت واحد؟

٣٨-مًا الجزء من الأم الَّذِي ينمو فيه الطفل؟ ٣٩-إذا كان المرض وراثيًا، كيف يصاب به شخص

#### الجسم قبل الولادة

٤٠ – مُا اسم الأنبوب الَّذِي يزود الطفل بالغذاء قبل أن يولد؟

٤١-كم من الشهور بين الإخصاب والولادة؟

٤٢-مَاذا نُسمِّي الطفل الَّذِي يولد قبل أن يكتمل نموه

### الجسم النامي

23-مًا الطُّعَام الأساسي للطفل حديث الولادُة؟ ٤٤-هل تنمو أكثر عندمًا تكون مستيقظًا أو عندمًا تكون نائمًا؟

٤٥-مَاذا يحدث لصوت الولد عندمًا يصبح أجشُّ؟

٣٦-القعل المنعكس،

٣٧-التُّوائم الثَّلاثة.

١٤- الحيل السري،

٣٩-تتم ورائته عن الأبوين.

26-يكون الصوت أعمق.

۲۸–الرّحم.

٤١-تسعة.

٤٢-مېتسر،

٤٣-اللين.

٤٤-نائم.

#### الأعصاب والمخ

٣١-أتسري بجسمك قشعريرة عندما تشعر بالحر

٣٣-أي أجْزَاء جسمك يساعدك على حفظ توازنك؟ ٣٣-مًا الَّذي يحميه العمود الفقري؟

#### المخ العامل

٣٤-من أين يبدأ العَصبَ البصري لكي يُؤَدِّي إلى المخ؟ ٣٥-مَا المَقْصُود بفقدان الذَّاكرَة؟ ٣٦-مَاذا نسمي الاستجابة التلقائيَّة للعضلة الَّتي لا

#### فضكلات ودفاعات الجسم

٢٥-مَا الَّذِي يتكوَّن فوق الجرح في أثناء شفائه؟ ٢٦-ما الَّذي ينبغي عليك فعله قبل أن تأكِّل أو تشرب؟ ٢٧-إذا أخذت دواء كحبوب أو شراب، كيف تأخذه؟

#### الحواس

٢٨-مًا العُوَّاسِ الخمسة؟ ٢٩-بأي أَجُزَاء جسمك تري؟ ٣٠-لمَاذا يفيد عملية الطرف (أي الفتح والإغلاق السريع) المَيْنَيْنِ؟

#### الإجابات

. /. V · -1

٢- أخمص القدمين،

٣- التُشريح.

٤- الشُّعُر والأسنَّان.

٥- الشُّعْرِ .

٦- أظَافر أصابع اليدين

وأصابع القدمين.

٧- العظَّام.

٨- تجعله يتدفق في اتجاه

F-7-A

. TY=1 -١١-عشمة اغجت

٢٤-الأحبال الصوتيَّة. ٢٥-قشرة.

٣٤-العَيْنَان.

٣٥-عدم تَذَكُّر العَاضي.

١٥-الأكسيجين. ١٦-القصية الهوائيّة. ١٧- إخراج الهَوَاء في التُّنفُّس. ١٨--الطِّفَام. ١٩-فوقها. ٢٠-الأمناء الدَّقيقة. ٢١- الدَّم الآتي من الأوردة المقطوعة.

تنطوي على تفكير؟

٢٢-الشّرايين. ٢٢-خُلايًا النَّم العمراء.

١٢-العَضُلات.

١٢-في الفَكِّ.

١٤-عضلة بطن السَّاق، ٢٦-غسل اليدين، ٢٧-عن طريق الفم. ٢٨-البصر والسمع واللمس والشَّم والتَّدوق. ٢٩-العَيْنَان. ٣٠-لأنها تبقيهمًا نظيفتين. ٣١-البرد، ٣٢-الأذنان. ٣٣-النُّخَاعِ الشُّوكي.

الأظافر ٥، ١١. الأكل ١٨٠٦.

الأنف ٦. ٢٥. التنفس ١٦٠٥.

الجسم ١٦، ١٧، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، VY. AT. AT. -T. 17, TT. 07, VY.

(ق)

(山)

(0)

كلية ٢٢.

نکههٔ ۲، ۲۵.

قلب ٦٠٠٦.

العواس ٢، ٢٤. العضالات ٥، ١٤، ١٥.

العظام ٥، ١٢، ١٢. اللسيان ٦، ٢٥.

المخ ٧، ٢٨.

بؤبؤ العين ٢٤. بريخ ۲۰. بنکریاس ۱۸،۱۸، ۱۹. بويضة ٧، ٢٠، ٣١.

> (i) تتاؤب ١٧.

نجويف ١٣. تَدُوْق ٢٤، ٢٥.

> (5) جالين ٨.

جذع الدماغ ٢٨. جلد ٥٠٠١٠٢٦.

جمجمة ١٢.

حاسة ١٠. حركة ١٤.

حقائق ۱۰ ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۲، ۱۷، ۲۰ ، ۲۲، ۲۰

Y7. AY. . 7. حوض ۱۲.

(5) ذراع ۱۲.

رنة ١٧.١٦ كن

رکاب ۱۵.

(3) زفير ١٧،١٦،٥.

(oo)

صنوت ٥، ١٧، ٢٧.

عضلة ١٤. ١٥. ٢٧.

فضلات ۲، ۲۲.

عضو ٨. عظمة ١٢،١٢، ١٢. عين ٦، ٢٤.

# منافذ بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم؛

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة الحسين:

TORITEEV. -

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

YOVAVOEA : -

القاهرة- ت ، ٢٥٧٧٥٣٦٧

مدخل ٢ الباب الأخضر-

الحسين القاهرة

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

TOVANETI :

مكتبة الجيزة: مكتبة المبتديان:

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف،

٣٦ ش شريف - القاهرة

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة عرابي:

القاهرة

YOVE . . VO . ..

ב: וודודעסד

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس،

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ۲۲۸۲۰۷۸،

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

Y00.7AAA 15

مكتبة رادوييس: ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوييس

مكتبة بورفؤاده

بجوار مدخل الجامعة

ناصیة ش ۱۱ ، ۱۲ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون: ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة ت: ٣٥٨٥٠٢٩١

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

.4V/YT.Y4T. ...

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية،

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

בו פדרדה אורי

مكتبة أسيوط

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

٠٨٨/٢٣٢٠٠٠ ت

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٢ مدخل (أ) - الإسماعيلية

-71/4718.VA: L

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

ב: פספפרדד/רא.

مكتبة المنصورة،

٥ ش الثورة - المنصورة

مكتبة المنيا (فرع الجامعة)؛

مبنى كلية الأداب - جامعة المنيا -

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ۲۰/۳۲۲۰۹٤ .

المنيا

مكتبة دمنهوره

مكتبة طنطاء

ت، ۱۷۲٤۹۷۱۹، ت

مكتبة منوف

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف



يعم للدي المان الشعور للغلفة بيندويين الضفع الأي بحبت، ويما ويميا وأستعاب السبعاب المعلق مراد المعلق المراد المعلق المعلق المراد المعلق المعل

سودل سادلى







